Forstliche

CUBIRUNGSTAFELN.

Im Auftrage des Königl. Sächs. Finanzministeriums

bearbeitet von

weil. DR. M. R. PRESSLER,

Geh. Hofrat und Professor an der Forstakademie Tharandt.

Dreizehnte erweiterte Auflage

herausgegeben von

DR MAX NEUMEISTER,

Geh. Ober-Forstrat und Direktor der Königl. Sächs. Forstakademie Tharandt.



WIEN 1906.

n MORITZ PERLES, k.u.k. Hofbuchhandlung, Stadt, Seilergasse 4.

(Leipzig bei Th. Thomas, Thalstrasse 13.)

SD 557 P7 1906 Verlag von Moritz Perles, k. u. k. Hofbuchhandlung, Wien, I., Seilergasse 4.

Empfehlenswerte Hilfsbücher und Instrumente

von weiland Dr. MAX PRESSLER,

königlich sächsischer geheimer Hofrat, Professor in Tharandt.

Forstliches Hilfsbuch

für Schule und Praxis in Tafel und Regeln

zur Ausführung holzwirtschaftlicher und technisch verwandter Messungs-, Schätzungs-, Rechnungs- und Betriebsarbeiten.

Erster Teil oder Tafelwerk.

6 Abteilungen in einem Bande; Tafeln und Regeln für:

und 2. Holzmesskunst am Liegenden und Stehenden; 3. Zuwachs und Ertrag (Schätzungs- und Erfahrungstafeln);
 Forstfinanzrechnung (erweiterte Waldwertrechnung);
 Forsteinrichtung und Betriebsregelung;
 Waldbauliches insgemein.

Sechste (metrische) Auflage. — In engl. Leinwand gebunden, mit Taschen K 10.— = Mk. 8.—

Zweiter Teil oder Textwerk.

Holzwirtschaftliche Tafeln

mit populären Erläuterungen zur Praxis der Holzmesskunst in ihrem ganzen Umfange, insbesondere für Waldbesitzer, Privatforstwirte und Holzhändler.

Dritte, bedeutend verbesserte Auflage in 2 Bänden.

- I. Fürs Gefällte und dessen Ausbeutung im Rohen und Geschnittenen. In Leinwand gebunden mit Tasche K 5.20 = Mk. 4.20.
- II. Fürs Stehende, in Absicht auf Total- und Sortengehalt, Zuwachs und Wert. In Leinwand gebunden mit Tasche K 3.80 = Mk. 3.-.
- III. "Zuwachs- und Ertragslehre", unter dem Titel: Zuwachs-, Ertrags- und Bonitierungstafeln mit Erläuterungen. Zweite, durch Lehr- und Erfahrungstext sehr bereicherte Auflage. Gebunden K 2.50 = Mk. 2.—.
- IV. Die Forstfinanzrechnung. (Erweiterte Waldwertrechnung) mit Anwendung auf Wirtschaftsbetrieb und Boden-, Baum-, Bestands-, Wald- und Servituten-Wertsermittlung. Vierte Auflage. Gebunden K 2.50 = Mk. 2.—.

Zwei Auszüge aus dem Hilfsbuch in handlich schmalem Taschen-Format:

ompendiöser Holzkubierer fürs Liegende und Stehende

mit Anhängen zur Holztechnologie und Geldberechnung.

5. Auflage; als "Holzwirtschaftl. Taschenbuch" geb. mit Messknechts- und Supplements-Taschen K 3.80 = Mk. 3.—.

Dasselbe: Komplettiert durch eingefügt. Messknecht u. Augenglas K 6.40 = Mk. 6.—.

Zur Raum- und Waldmassenschätzung.

Hilfstafeln mit Erläuterungen,

sämtliche Taxationshilfen nach dem Prinzipe der Richtpunkte, der Formzahlen und der bayrischen "Massentafeln" umfassend; mit ausführlicher Kreis- und Kreisflächen-Multiplikationstafel.

Geh. K 2.50 = Mk. 2.-.

Ausführliche illustrierte Kataloge über obige und andere forstwissenschaftliche Werke werden auf Wunsch von der Verlagshandlung gratis und franko versendet.

Waidmannsheil. Illustrierte Zeitschrift für Jagd, Fischerei, Schützenwesen und Hundezucht "Waidmannsheil" hat unter allen Jagdblättern Oesterreich-Ungarns die größte Verbreitung. Vornehme Ausstattung, gute Artikel, prächtiger Bilderschmuck. Preis pro Vierteljahr 2 K. Für Deutschland K 2.50, Weltpostverein K 3.— Probenummern gratis und franko durch die Verwaltung des "Waidmannsheil" in Klagenfurt.

Bücher über Jagd und Hege.

Der waldgerechte Jäger Oesterreichs. Von F. C. Keller. Handbuch für Jäger und Jagdfreunde. 8°, XII und 386 Seiten mit 4 Illustrationen im Texte und 7 Tafeln über Fährten- und Spurenkunde. Vorzüglich geeignet als Geschenk für jeden Jäger und für Prütungs-Kandidaten. Preis, gebunden in Leinwand K 6.—, samt Porto K 6.30.

Der Bär. Skizze aus Siebenbürgen. Von E. v. Czynk. 80 h.

Das Birkwild. Hege und Jagd im Gebirge. Von L. Rohr. K 1.80, geb. K 2.40.

Der Fuchs, dessen Lebensweise, Jagd, Fang und Vergiften. Von Paulnsteiner. 80 h.

Die Gemse. Ein monographischer Beitrag zur Jagd-Zoologie. Von F. C. Keller. Illustriert.

Die Gemse. Ein monographischer Beitrag zur Jagd-Zoologie. Von F. C. Keller. Illustriert.
Elegant geb. K 12.—.

Die weiße Gemse. Hercegovinaer Jagd-Episode. Von F. Belaska. 80 h.

Jagden in den Pyrenäen. Von F. C. Keller. 60 h.

Die Hüttenjagd. Von Georg von Otterfels. Gebunden K 2.—.

Hebung der Niederjagd. Preisgekrönte Arbeit vom kaiserl. Oberförster G. Kruhöffer. K 1.20.

Das Reh. Von Karl Hiltl. Illustriert. K 1.60, geb. K 2.40.

Auf Schneeschuhen. Von Schollmayer. Mit 11 Abbildungen. K 1.20.

Das Waldwerk in Bosnien und der Hercegovina und die dortigen landesärarischen Wild-Schongebiete. Hierzu eine große Übersichtskarte beider Provinzen mit den verzeichneten Wild-Schongebieten, Forsthäusern und Schutzhütten und das Jagdgesetz vom 5. August 1893. Von Fr. B. Laska, k. u. k. Hauptmann. Mit einem Begleitworte von Anton Freiherrn von Perfall. Em starker Band von über 350 Seiten, 100 nach der Natur aufgenommenen Bildern und einer vorzüglichen Karte. In gediegenem, schönem Sporteinband. Preis 12 K = 10 Mk. = 13 Fr.

Bilder.

Waidmannsheil-Album. Die schönsten Bilder aus "Waidmannsheil". — 24 Lieferungen erschienen à Lieferung (5 Bilder enthaltend) K 1.—. Jede Lieferung ist einzeln zu haben.

- Kalender.

Förster-Kalender. Herausgegeben von Aug. Leuthner, k. k. Forst- und Domänen-Verwalter. Erscheint jedes Jahr. In Leinwand geb. mit Tasche und Bleistift K2.-, in Leder geb. K 3.60.

Gedichte über die Jagd.

Aus dem Wald- und Jägerleben. Gedichte von Prof. Oswald Waibl. Mit Titelbild. K 1.60,

geb. K 2.40. Gedicht'ln und Spruchreime über Wald, Wild- und Waidwerk, kart. K 1.69.

🚃 Erzählungen und Schilderungen. 🚃

Edelweiß. Geschichte aus den Bergen. Von F. C. Keller. K 1.60, geb. K 2.40. Fährten im Schnee. Waldgeschichte. Von Syrutschek. 80 h. Fürs Jägerheim. Erzählungen — Schilderungen. I. Bändchen K 1.60, geb. K 2.4

Fürs Jägerheim. Erzählungen — Schilderungen. I. Bändehen K 1.60, geb. K 2.40.

Gertrud. Aus dem Tagebuche eines alten Grünrockes. Von Ernst R. v. Dombrowski. K 1.20, geb. K 2.—

Das Jagdschloß. Novelle von V. Coßmann. K 1.60, geb. K 2.40.

Ungereimte Wald-Poesie. Von Raoul v. Dombrowski. Mit 5 Lichtdruck-Bildern. Elegant geb. mit Goldschnitt K 6.—.

Wild-, Wald- und Sumpfbilder aus Westrußland. Von F. C. Keller. K 1.60, geb. K 2.40.

Wilderer- und andere Geschichten aus "Waidmannsheil". Broschiert K 1.60, geb. K 2.40.



Ausgezeichnet mit 150 ersten Preisen.

Causende von Anerkennungen.

Uon allen Cierarzten u. Züchtern empfohlen.

Hundekuchen 5 Kilo-Postp. K 3.—, 50 Kilo K 22.—. Das anerkannt beste, gesündeste und billigste Futter für Hunde aller Rassen.

Geflügelfutter 5 Kilo-Postp. K 2.80, 50 Kilo K 21.—. Ausgezeichnetes Futter für Legehühner.

ogelfutter in Schachteln zu K 1.—, -.60, —.30. Für alle insektenfressenden Vögel.

nger & Co., Wien IV., Hauptstrasse 3.

Es gibt schlechte Nachahmungen! — Broschüren auf Verlangen.

ng, Wien, I.,

Empfehlenswerte Hilfsbücher und Instrumente

von weiland Dr. Max Pressler,

königlich sächsischer geheimer Hofrat, Professor in Tharandt.

Der Ingenieur-Messknecht

mit Textbuch zur Erläuterung seiner erzieherischen und wirtschaftlichen Anwendung als Universal-Instrument mathematischer Gymnastik und Praxis ("Mathematisches Aschenbrödel")

in Schule und Haus, Kontor und Werkstatt, Wald und Feld. Fünfte, vervollständigte Auflage. Kartoniert mit Messknechts- und Supplementtasche.

Allgemeine Schulausgabe: Mit Instrument kart. K 6.40 = Mk. 5.-, ohne Instrument kart. K 3.80 = Mk. 3.-.

Instrument:

>>> Ingenieur-Messknecht ohne Textbuch.

Preise in einfachem Futteral und mit Augenglas: Schwache und Mittelknechte K 3.— = Mk. 2.25, Doppelknechte K 3 30 = Mk. 2.50.

Sämtlich auch in engl. Leinwand; Brieftasche mit Portefeuille-Einrichtung je K 1.30 = Mk. 1.— mehr.

Der Ingenieur-Messknecht in seiner Anwendung auf

Wald- und Feld- und Zeit- und Holz-Messkunst

mit feiner Kreis- und umfassendster Kreisflächen-Multiplikationstafel

Preis K 1.30 = Mk. 1.-.

Der Ingenieur-Messknecht in seiner Anwendung auf

Viehmesskunst.

Zugleich 3. verbesserte Auflage vom Verfasser. Neue Viehmesskunst.

In zwei Heften: I. Textheft: Zur Theorie K 1.30 = Mk. 1.—. II. Tafelheft: Zur Praxis K 1.50 = Mk. 1.20.

Mathematisch-polytechnische Brieftasche mit Ingenieur-Messknecht für Schule und Praxis.

Vierte, verbesserte Auflage. Englisch gebunden mit Messknecht neueren feinen Stichs nebst Augenglas.

Preis: In Leinen K 8.80 = Mk. 7.-

Forstliches Messknechts-Praktikum.

Ein forstlicher und forstlich ergänzter, durchaus populär gehaltener Auszug aus dem Textbuche als Leitfaden für die Übungen der forst- und landwirtschaftlichen Schule, wie zum Selbststudium und als Supplement zu den Werken:

Forstliches Hilfsbuch 6. Auflage und Forstwirtschaftl. Tafeln 3. Auflage. Halbsteif brosch. K 2.— = Mk. 1.60.

>> Der Zeitmessknecht.

Tabellen und Regeln zur Zeitbestimmung und Uhrenstellung nach gemessenen Sonnenhöhen mittelst Messknecht.

Zweite, vervollständigte Auflage.

I. oder südlicher Teil für die Breiten 46/50° resp. 45/51° II. "nördlicher """""" 50/54° ", 49/45°

Engl. gebunden K 2.50 = Mk. 2.-.

Ein populäres Hilfsmittel für alle, welche fern von grösseren Städten wohnend, sicheren Uhrenstand brauchen oder wünschen; und somit auch für alle gebildeten Bewohner des platten Landes und ganz besonders für Forstwirte.

Ausführliche illustrierte Kataloge über obige und andere forstwissenschaftliche Werke werden auf Wunsch von der Verlagshandlung gratis und franko versendet.

Forstliche

CUBIRUNGSTAFELN.

Im Auftrage des Königl. Sächs. Finanzministeriums

bearbeitet von

weil. D'R. M. R. PRESSLER,

Geh. Hofrat und Professor an der Forstakademie Tharandt.

Dreizehnte erweiterte Auflage

herausgegeben von

DR. MAX NEUMEISTER,

Geh. Ober-Forstrat und Oberforstmeister in Dresden, [früher Direktor der Königl. Sächs. Forstakademie Tharandt].

LIBRARY

UNIVERSITY OF TORONTO

WIEN 1906.

8492/07

Verlag von MORITZ PERLES, k. u. k. Hofbuchhandlung, Stadt, Seilergas se 4.

(Leipzig bei Th. Thomas, Thalstrasse 13.)

Alle Rechte vorbehalten.

SD 557 P7 1906

Vorwort.

Die forstlichen Cubirungstafeln, welche von Pressler im Jahre 1871 bearbeitet und bis zu seinem Tode im Jahre 1886 in sechs Auflagen herausgegeben wurden, waren im Jahre 1889 bereits soweit vergriffen, dass mich die Verlagsbuchhandlung um Herstellung einer neuen Auflage ersuchte. Nach einer umfänglichen Berichtigung und Ergänzung erschienen diese Tafeln Anfang 1890 mit Hinzusetzung meines Namens als siebente umgearbeitete Auflage. Bereits im Jahre 1892 machte sich die Vorbereitung einer erweiterten 8. Auflage nötig, welche 1893 herausgegeben wurde. Es erschienen weiter im Jahre 1895 eine 9. Auflage, im Jahre 1898 eine 10., im Jahre 1900 eine 11. und im Jahre 1904 eine 12. Auflage, ausserdem auch eine durch photographische Verkleinerung hergestellte Taschenausgabe. nunmehr notwendig gewordene 13. Auflage zeigt im wesentlichen noch die Einrichtung der erweiterten 8. Auflage mit einigen geringfügigen Berichtigungen und Ergänzungen, weshalb auf das Vorwort dieser Auflage hingewiesen werden kann.

Die jahrelang durchgeführten eigehenden Prüfungen der Tafeln haben in denselben keinen Fehler auffinden lassen; darin liegt der Hauptgrund für ihre grosse Verbreitung.

Späteren Auflagen soll vorbehalten sein, die Erfahrungszahlen über gewisse Sortimente, wie Grubenhölzer, Schleifhölzer etc. in entsprechender Weise einzufügen.

Dresden, Theresienstr. 25, im Juli 1906.

Max Neumeister.

Inhalts-Verzeichniss.

Erläuten	inge	en
TAFEL	1.	Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke
TAFEL	2.	Massentafel für Stämme nach Mittenstärke, mit Abstufung der Längen
		nach ganzen und halben Metern
TAFEL	3.	Massentafel für Stämme nach Mittenstärke, mit Abstufung der Längen
		nach geraden Decimetern
		Zu den Klötzertafeln 65
TAFEL	4.	Massentafel für Fichten-Klötzer nach Oberstärke 63-70
TAFEL	5.	Auszug aus vorstehender Tafel
		Desgleichen für die sächs. Staatsforstverwaltung
TAFEL	6.	Massentafel für Kiefern-Klötzer nach Oberstärke
TAFEL	7.	Auszug aus vorstehender Tafel
TAFEL	8.	Massentafel für Weinpfähle zu 2,3 m Länge, nach Oberstärke 89
TAFEL	9.	Massentafel über Mengen bis 100 Stück für schwache Klötzer, Pfähle etc.
		nach Oberstärke
TAFEL	10.	Massentafel für Reis-Stangen nach Unterstärke 87-89
TAFEL	11.	Massentafel für Derb-Stangen nach Unterstärke 90-98
TAFEL	12.	Auszug aus vorstehenden Tafeln 10 und 11
TAFEL	13.	Massentafel für Stangen mit Bildung von Klassen 90
TAFEL	14.	Uebersicht für Schichtholz, Rinde, Reisig
		Zusatztafel nach den Resultaten der Versuchsanstalten 96
TAFEL	15.	Verhältnisstafel für den Rundholz-Beschlag und Verschnitt 99-110
TAFEL	16.	Massentafel für's Vierkantige auf die Längeneinheit
AL ASSET		Anhang.
TAFEL		Kreistafel
TAFEL		Formzahlen in Brusthöhe
TAFEL		Astholzgehalte
TAFEL	-	Stammtafel nach Grundstärke und Richthöhe
	21.	Technologisches
	22.	Waldbauliches

Erläuterungen.

Hinsichtlich der Sortimentsbildung, Schichtung, Messung und cubischen Berechnung der Hölzer sind, auf Grund der Beschlüsse von Bevollmächtigten der deutschen Regierungen, bei Einführung des metrischen Mases in der königl. sächs. Forstverwaltung folgende Bestimmungen getroffen worden.

I. Sortimentsbildung.

a) In Bezug auf die Baumtheile.

- § 1. 1) Derbholz ist die oberirdische Holzmasse über 7 cm Durchmesser einschliesslich der Rinde, mit Ausschluss des bei der Fällung am Stocke bleibenden Schaftholzes.
 - 2) Nicht-Derbholz ist die übrige Holzmasse, welche zerfällt in
 - a) Reisig: die oberirdische Holzmasse bis einschliesslich 7 cm Durchmesser,
 - b) Stockholz: die unterirdische Holzmasse und der bei der Fällung daran bleibende Theil des Schaftes.

b) In Bezug auf die Gebrauchsart.1) Bau- und Nutzholz.

- A. Langnutzholz. Das sind Nutzholzabschnitte, welche nicht in Schichtmasen aufgearbeitet, sondern cubisch vermessen und berechnet werden.
- § 2. Stämme (Stämme und Klötzer*) sind diejenigen Langnutzhölzer, welche über 14 cm Durchmesser haben, bei 1 m oberhalb des unteren Endes gemessen.
- § 3. Stangen sind solche entgipfelte oder unentgipfelte Langnutzhölzer, welche bis mit 14 cm Durchmesser haben, bei 1 m oberhalb des unteren Endes gemessen.

Sie werden unterschieden als

- a) Derbstangen über 7 bis mit 14 cm | bei 1 m oberhalb des unteren
- b) Reisstangen (Gerten) bis mit 7 cm \ Endes gemessen.
- B. Schichtnutzholz. Das ist in Schichtmasen eingelegtes oder eingebundenes Nutzholz.
- § 4. Nutz-Scheitholz ist in Schichtmasen eingelegtes Nutzholz von über 14 cm Durchmesser am oberen Ende der Rundstücke.
- § 5. Nutz-Knüppelholz (Prügelholz) ist in Schichtmasen eingelegtes Nutzholz von über 7 bis 14 cm Durchmesser am oberen Ende der Rundstücke.
- § 6. Nutz-Reisig ist in Schichtmasen eingelegtes (Raummeter) oder eingebundenes (Wellen etc.) Nutzholz bis mit 7 cm Durchmesser am stärkeren unteren Ende der Stücke.

C. Nutzrinde.

§ 7. Nutzrinden sind die vom Stamme getrennten Rinden, soweit sie zur Gerberei oder zu sonstigen technischen Zwecken benutzt werden.

Die Eichenrinde ist in Alt- und Jung-Rinde zu trennen. Für die übrigen Holzarten findet eine solche Trennung nicht statt.

^{*)} Klötzer haben bis mit 10 m Länge, Stämme über 10 m Länge.

2) Brennholz.

- § 8. Folgende Brennholz-Sortimente sind zu unterscheiden:
 - 1) Scheite, ausgespalten aus Rundstücken von über 14 cm Durchmesser am oberen Ende,
 - Knüppel (Prügel) über 7 bis mit 14 cm Durchmesser am oberen Ende,
 - 3) Reisig bis mit 7 cm Durchmesser am unteren Ende,
 - 4) Brennrinde,
 - 5) Stöcke.

II. Messungsverfahren und cubische Berechnung beim Bau- und Nutzholze. A. Langnutzholz.

- § 9. Die cubische Berechnung der Stämme erfolgt für jeden Stamm auf Grund
 - a) der Mittenmessung in ganzen Centimetern, wobei Bruchtheile von Centimetern unberücksichtigt bleiben,
 - b) der Längenmessung nach Metern und geraden Decimetern.

Es bleibt jedoch nachgelassen, bei kürzeren Stücken bis mit 5 m Länge (Blöcke, Klötze) den oberen Durchmesser messen und die Cubirung nach localen Erfahrungssätzen ausführen zu dürfen.

Die Längen dieses Sortiments können nach einzelnen Decimetern abgestuft werden.

- § 10. Die cubische Berechnung der Stangen ist nach den Bestimmungen des § 9 zu bewirken. Es genügt aber auch die Inhaltsberechnung nach Probestangen, die nach Vorschrift des § 9 gemessen und cubirt werden, und nach Durchschnittssätzen oder Erfahrungssätzen für die üblichen einzelnen Stangen- oder Gerten-Klassen.
 - § 11. Die Messung hat ohne Rinde zu erfolgen.
- § 12. Der Cubicinhalt ist stets in Festmetern und Hunderttheilen derselben anzugeben.

B. Schichtnutzholz.

§ 13. Nutzscheite und Nutzknüppel sind in Raummetern zu schichten. Nutzreisig ist in Raummeter oder Langhaufen einzulegen oder in Wellen zu binden und in letzterem Falle nach Wellenhunderten zu berechnen.

Die cubische Berechnung erfolgt wie beim Brennholz (§ 17).

§ 14. Nutzrinde. Die Aufarbeitung erfolgt nach Gewicht oder nach Raummas. In beiden Fällen findet eine Reduction auf Festmeter wie beim Brennholze (§ 17) statt.

III. Schichtung und cubische Berechnung beim Brennholze. a) Schichtung.

§ 15. Brennscheite, Brennknüppel, Brennrinde und Stöcke werden in Raummetern geschichtet.

Brennreisig wird in Raummeter oder Langhaufen eingelegt oder in Wellen gebunden, im letzteren Falle nach Wellenhunderten berechnet.

Wo nach örtlicher Uebung oder wegen zeitlichen Arbeitermangels das Reisig zerstreut auf dem Platze umherliegend oder auf unregelmässige Haufen zusammengeschafft zur Abgabe kommt, ist dasselbe auf Grund localer Erfahrungssätze nach Raummetern oder Wellenhunderten abzuschätzen.

§ 16. Bei der Schichtung in Raummetern ist vor allem die Gewährung eines richtigen Mases — wenn möglich ohne Uebermas — festzuhalten.

b) Cubische Berechnung.

§ 17. Neben dem Raumgehalte, welchen die Brennhölzer einnehmen, ist der Festgehalt der Schichtmase oder Wellenhunderte in Festmetern zu bestimmen.

Die Ermittelung der Reductionsfactoren zur Umwandelung von Raummas oder Gewicht in Festmas bei Brennholz, sowie bei Nutzrinde und Schichtnutzholz (§§ 13 und 14) bleibt einem besonderen Verfahren vorbehalten und gelten bis dahin die zeitherigen Bestimmungen und Sätze (s. Seite 97).

IV. Rechnungseinheit.

§ 18. Die Rechnungseinheit für Holz bei der Abschätzung und Abschätzungs-Controle bildet das Cubicmeter fester Holzmasse (Festmeter).

Die Tafel 1 zur Cubirung der kürzeren Rundhölzer bis 10 m Länge (K1ötzer u. s. w.) nach Mittenstärke ist gleich ihrer Fortsetzung in Tafel 2 und 3 eine reine Walzentafel. Sie dient auch zur Vervielfältigung der Kreisflächen. Alle Klötzer über 5 m Länge sollen durchweg in der Mitte gemessen und nach Tafel 1 cubirt werden. Die kürzeren Klötzer (bis mit 5 m Länge) können nach der Oberstärke und den hierfür besonders aufgenommenen Tafeln 4 bis 9 in Ansatz kommen. Es ist jedoch nicht zu übersehen, dass solche Durchschnittstafeln für's Einzelne und für gewisse Fälle (Holzarten) nicht so genau arbeiten, als die Cubirung nach Mittenstärke und Walzentafel; daher ist anheim zu geben, ob nicht auch die kurzen Klötzer bis mit 5 m Länge nach Tafel 1 zu eubiren sind.

Siehe hierzu die Beispiele und Zusätze auf Seite 24.

Die Tafel 2 zur Cubirung der längeren Rundhölzer (Stämme) nach Mittenstärke ist eine Fortsetzung der Walzentafel 1. Sie enthält die Längen bis 30 m, mit Abstufung nach halben Metern und am Eingang jeder Seite die Inhalte für 1 bis 9 Decimeter. Für Stämme, die nach ungeraden Decimetern abgelängt sind, ist der Inhalt durch eine einfache Addition zu finden.

Die Tafel 3 ist eine Ergänzung der Tafel 2 mit Abstufung der Längen nach geraden Decimetern.

Bei langen und besonders werthvollen, wie unregelmäsig gewachsenen Stämmen empfiehlt es sich, die Cubirung nicht (allein) aus einer Mitte — der Hauptmitte — vorzunehmen, sondern zwei oder mehr Sectionen zu bilden und für diese die Mitte zu messen. Unregelmäsiger Wuchs wird ausnahmsweise die Bildung ungleich langer Sectionen bedingen, um deren Mitten auf die regelmäsigsten Stellen zu bringen. Für jede Section ist nach Masgabe deren Länge und Mittenstärke der Inhalt aus Tafel 1, 2 oder 3 abzulesen.

Siehe hierzu die Beispiele und Zusätze auf Seite 24 u. 26.

Die Tafel 4 dient zur Cubirung der kürzeren, 1 bis 5 m langen Fichten-Klötzer nach Oberstärke, mit Längenabstufung nach Decimetern. Diese forstliche Erfahrungstafel stützt sich auf Untersuchungen und Berechnungen, welche Kunze an 25909 Stück Fichtenklötzern vorgenommen hat. Den bis jetzt bekannten Formzahlverhältnissen nach passt sie aber auch für kurze Klötzer von Tanne und Buche, bez. auch für sämmtliche anderen Laubhölzer. Für die Praxis hat diese Durchschnittstafel ohne Zweifel deshalb grossen Werth, weil sich die Oberstärke leichter messen lässt; bei besonders werthvollen und unregelmäsig gewachsenen

Laubholz-Klötzern soll dagegen die Anwendung der Tafel 1 auf Grund vorhergegangener Mittenmessung empfohlen werden.

Tafel 5 ist ein Auszug aus Tafel 4 für alle solche Fälle, in denen man es nur mit nach Halbmetern abgerundeten Längen zu thun hat. Da sie nur eine Seite Platz einnimmt, so ist sie sehr bequem. Mit Rücksicht auf die bei der sächsischen Staatsforstverwaltung gebräuchlichen Klötzerlängen ist überdies noch ein besonderer Auszug von Tafel 4 (auf Seite 72) beigegeben worden.

Die Tafel 6 dient zur Cubirung der kürzeren Kiefern-Klötzer nach Oberstärke und ist wie Tafel 4 eingerichtet. Sie stützt sich auf Kunze's Untersuchungen an 12270 Stück Kiefern-Klötzern, passt übrigens auch für kurze Klötzer von Lärche.

Tafel 7 ist ein Auszug aus Tafel 6 nach dem Verhältnisse von Tafel 5 zu Tafel 4.

Die Tafel 8 ist besonders für die Berechnung 2,3 m langer Weinpfähle nach Oberstärke eingefügt. Sie umfasst die Oberstärke 2 bis 5 cm und gründet sich auf Untersuchungen im sächsischen Staatsforstrevier Rosenthal. Bei diesen Untersuchungen wurden von jeder Stärkenstufe 100 Stück geaicht und gewogen, die übrigen jedoch nur gewogen und deren Inhalt durch Rechnung gefunden.

Die Tafel 9 ist für die Cubirung schwacher Klötzer, Pfähle und Schleifhölzer nach Oberstärke in Mengen bis 100 Stück bestimmt. Sie stützt sich auf das Untersuchungsmaterial für Tafel 4, arbeitet mithin am genauesten für die Fichte, aber wegen der nur in Betracht kommenden geringen Dimensionen auch hinreichend sicher für die anderen Holzarten. Diese Tafel ist beachtenswerth, weil sie die Ungenauigkeiten vermeidet, die bei einer Vervielfältigung der abgekürzten Inhaltszahlen in Tafel 4 entstehen müssen.

Die Tafel 10 soll die Cubirung der Reisstangen erleichtern. Sie setzt eine Messung der Unterstärke 0,1 m über dem Abhiebe voraus. Unbeschadet der oben angegebenen Bestimmungen über die Sortirung der Stangen erscheint es für die Praxis wichtig und einfach, wenn nach dem hier angenommenen Messpunkte zu den Reisstangen alle Stangen bis mit 7 cm Unterstärke gezählt werden. Da sich diese Tafel auf die Untersuchungen des Professors Kunze an Fichtenstangen gründet, so wird sie am genauesten für die Fichte arbeiten, aber auch — so lange anderweite Untersuchungen noch ausstehen — für andere Holzarten zu benutzen sein.

Die Tafel 11 dient zur Cubirung der Derbstangen nach Unterstärke, 0,1 m über dem Abhiebe gemessen. Hierbei sind die Unterstärken 8 bis mit 15 cm in's Auge gefasst. Sonst gilt auch hier das, was für die Entstehung und Verwendung der Tafel 10 gesagt ist.

Tafel 12 ist ein einfacher Auszug von Tafel 10 und 11 für's Hundert Stangen, Tafel 13 dagegen ein gröberer Auszug der betr. Tafeln für Stangen, mit Bildung von Stärken- und Längen-Klassen.

Tafel 14 stellt eine Uebersicht für Schichtholz, Rinde und Reisig dar, welche besonders die Bestimmungen für die sächs. Staatsforsten wiedergiebt.

Als Zusatztafel sind (auf Seite 98) die Massengehalte für Schichtholz, Rinde, Reisig nach den Resultaten der deutschen forstlichen Versuchs-Anstalten, die Baur bereits 1879 in einer besonderen Schrift bearbeitet hat, hinzugefügt worden.

Die Tafeln 15 und 16 sind bestimmt, die bei Ausnutzung des Rundholzes auf Schnitt- und Kanthölzer und bei deren Cubirung vorkommenden Rechnungsarbeiten zu ersparen oder zu erleichtern. Die ihnen vorgesetzten Erläuterungen und Zusätze erklären die Tafeln hinreichend.

Der Anhang bringt unter Anderem wichtige Hilfsmittel zur Cubirung des stehenden Holzes.

TAFEL 1 ODER

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke

desgl. auch für Stecken, Pfähle u. Stangen nach Mittenstärke.

Unter Mittenstärke

ist die in der Mitte der Länge wirklich gemessene, keineswegs also das arithmetische Mittel aus der obern und untern Stärke zu verstehen.

[Für Durchmesser unter 8 nimm deren Zehnfaches und lies den zugehörigen Inhalt als für 100 Stück.]

Zusätze u. Beispiele siehe am Schlusse dieser Tafel, auf Seite 24.

Die Reductionstabelle zur Uebersetzung oder Vergleichung der Klötzerlängen aus dem Alten in's Neue und umgekehrt s. Seite 62.

NB. Für Eisenbahnschwellen-Klötzer kommt gewöhnlich die Länge von 2,7 m oder ein Mehrfaches davon in Betracht.

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

Can-	n 05 1 s		01.4.8		itten						EC E I	50.7	60.0	Län-
ge:	U.25,1 D. S	28,3	31,4 10				14,0 14		16		18		20	ge:
Meter		-	101			-					10			Meter
1,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03		1,0
1,1	0,01		0,01			0,01	0,02	0,02			0,03		0,03	1,1
1,2	0,01		0,01											1,2 1,3
1,3 1,4	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	1,4
II .	0,01							-						1.5
		0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0.05	0,05	1,6
1,7			0,01											1,7
1,8	0,01	0.01	0,01	$0.02 \\ 0.02$	$0.02 \\ 0.02$	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	1,8
2.0			0,02											2,0
2,1	0,01		0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	2,1
2,2	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	2,2
2,3	0,01		0,02											2,3 2,4
		•		-				-		-		-		
2,6	0,01		0,02		0,03									2,5 2,6
2,7	11	- '	0,02		0,03								0,08	2,7
2,8	0,01		0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	2,8
	0,01	-												2,9
	0,02		2 0,02											3,0
3,1 3,2			0,02											3,2
3,3	0,02	0,02	2 0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10	3,3
	0,02			-		-		_		-				3,4
	0,02													3,5
3,6		. ,	2 0,03 2 0,03		0,04						90,09 80,09			3,6 3,7
	0,02		2 0,03											3,8
3,9	0,02	0,02	2 0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	3,9
4,0	0,02	0,0	3 0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	4,0
	0,02	0,0	3 0,03 3 0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,00	0,10	0,12	0,13	4,1 4,2
4,2	0,02													
4,4	0,02	0,0	3 0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	4,4
4,5	0,02	0,0	3 0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	4,5
4,6			3 0,04											4,6
4,7	0.02		3 0,04										0,15	4,7
	0,02													
11	0,03			-		-		-						5,0
5,1	0,03	0,0	3 0,04	0,0	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,16	5,1
5,2			3 0,04											5,2
5,8 5,4	0,03		3 0,04 3 0,04											5,8 5,4
	0,03					_		_		-		_		

Sin-	### ##################################
Noter	Meter 5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1
5.5 0,03 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,03 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,17 5.6 0,03 0,04 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 5.7 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,16 0,18 5.9 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,16 0,18 5.9 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 6.0 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 6.1 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19 6.2 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 6.3 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6.6 <th>5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1</th>	5,5 5,6 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1
5,6 0,03 0,04 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 5,7 0,03 0,04 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,16 0,18 5,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,16 0,18 5,9 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 6,1 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19 6,3 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 6,5 0,03 0,	5,6 5,7 5,8 5,9 6,0 6,1
5,7 0,03 0,04 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,16 0,18 5,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 6,0 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,17 0,19 6,1 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,17 0,19 6,2 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,19 6,3 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,4 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,5 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,7 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,9 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,0 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 7,2 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,7 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,	5,7 5,8 5,9 6,0 6,1
5,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,16 0,18 5,9 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 6,0 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19 6,1 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19 6,2 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,19 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,19 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,16 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,7 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 <th>5,8 5,9 6,0 6,1</th>	5,8 5,9 6,0 6,1
6,0 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 6,1 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19 6,2 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,19 6,3 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 6,5 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 <th>6,0 6,1</th>	6,0 6,1
6,1 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,17 0,19 6,2 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,19 6,3 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 6,4 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,16 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,0 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 <th>6,1</th>	6,1
6,2 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,19 6,3 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 6,5 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 0,04 0,05 0,	
6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 6,4 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,16 0,18 0,20 6,5 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,7 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 0,04 0,05 0,	
6,4 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,16 0,18 0,20 6,5 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,7 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,9 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,0 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 7,2 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,26 8,8 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,2	6 ,2 6 ,3
6,5 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,18 0,20 0,66 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,8 0,00 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 0,21 0,00 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,26 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,26 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,25 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,25 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,25 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,24 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,24 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,25 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,4 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,4 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,4 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,24 0,26 0,4 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,24 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,24 0,26 0,25 0,26 0,27 0,28 0,26 0,27 0,28 0,26 0,27 0,28 0,26 0,27 0,28 0,25 0,28 0,28 0,29 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,24 0,26 0,24 0,26 0,24 0,26 0,24 0,26 0,28 0,29 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,24 0,26 0,28 0,29 0,25 0,28 0,29 0,28 0	6,4
6,6 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,7 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 0,21 6,9 0,03 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 0,04 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,2 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 7,3 0,04 0,	6,5
6,7 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 6,8 0,03 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 0,21 6,9 0,03 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,0 0,04 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,2 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,	6,6
6,9 0,03 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,0 0,04 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,2 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 7,6 0,04 0,05 0,	6,7
7,0 0,04 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,1 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 7,2 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,4 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 7,7 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,1 <th>6,8</th>	6,8
7,1 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,06 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 0,06 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,25 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,19 0,21 0,23 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,19 0,21 0,23 0,25 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,4 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 0,24 0,27	6,9
7,2 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,4 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 7,7 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 8,2 <th>7,0</th>	7,0
7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,4 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 7,7 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 8,2 <th>7,1 7,2</th>	7,1 7,2
7,4 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,23 7,5 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,7 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,15 0,17 0,20 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 <th>7,3</th>	7,3
7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,7 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,15 0,17 0,20 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 8,2 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,26 8,3 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19	7,4
7,6 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 7,7 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,15 0,17 0,20 0,22 0,24 7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 8,2 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,26 8,3 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19	7,5
7,8 0,04 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 8,2 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,19 0,21 0,23 0,26 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26	7,6
7,9 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 8,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 8,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 8,2 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,19 0,21 0,23 0,25 8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19	7,7
S,0 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 S,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 S,2 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,19 0,21 0,23 0,25 S,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 S,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 S,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,27	7,8
S,1 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,25 S,2 0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,14 0,16 0,19 0,21 0,23 0,26 S,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 S,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 S,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,27	7,9
S.2 0.04 0.05 0.06 0.08 0.09 0.11 0.13 0.14 0.16 0.19 0.21 0.23 0.26 S.8 0.04 0.05 0.07 0.08 0.09 0.11 0.13 0.15 0.17 0.19 0.21 0.24 0.26 S.4 0.04 0.05 0.07 0.08 0.10 0.11 0.13 0.15 0.17 0.19 0.21 0.24 0.26 S.5 0.04 0.05 0.07 0.08 0.10 0.11 0.13 0.15 0.17 0.19 0.22 0.24 0.27	8,0
8,8 0,04 0,05 0,07 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 8,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,27	8,1 8,2
S,4 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,21 0,24 0,26 S,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,27	8,3
S,5 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,27 S,6 0,04 0,05 0,07 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,17 0,20 0,22 0,24 0,27	8,4
8.6 0.04 0.05 0.07 0.08 0.10 0.11 0.13 0.15 0.17 0.20 0.22 0.24 0.27	8,5
0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,6
8.7 0.04 0.06 0.07 0.08 0.10 0.12 0.13 0.15 0.17 0.20 0.22 0.25 0.27 0.28 0.10 0.12 0.13 0.15 0.17 0.20 0.22 0.25 0.27	8 7
8 ,8 0,04 0,06 0,07 0,08 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,25 0,28 9 ,9 0,04 0,06 0,07 0,08 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,25 0,28	55 ,8
9.0 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,26 0,28	
9,1 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,23 0,26 0,29 0,26 0,29	9,0
9.2 0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,21 0,23 0,26 0,29	9,2
9,8 0,05 0,06 0,07 0,09 0,11 0,12 0,14 0,16 0,19 0,21 0,24 0,26 0,29	9,3
9,4 0,05 0,06 0,07 0,09 0,11 0,12 0,14 0,17 0,19 0,21 0,24 0,27 0,30	9,4
9.5 0,05 0,06 0,07 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,27 0,30	-
9.6 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,19 0,22 0,24 0,27 0,30 9.7 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,20 0,22 0,25 0,28 0,30	9,6
9,7 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,20 0,22 0,25 0,28 0,30 9,8 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,20 0,22 0,25 0,28 0,31	9,7
9,9 0,05 0,06 0,08 0,09 0,11 0,13 0,15 0,17 0,20 0,22 0,25 0,28 0,31 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,1	
10 0,05 0,06 0,08 0,10 0,11 0,13 0,15 0,18 0,20 0,23 0,25 0,28 0,31	9.8

				Mitten	stärke	e: Cent	imeter	2			
Län-	U. 66,0	69,1	72,3	75,4	78,5	81,7	84,8	88,0	91,1	94,2	Län-
ge:	D. 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ge:
Meter 1,0	0.00	0,04	0.04	0,05	alt: C	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	Meter 1,0
1,1	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	1,1
1,2	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	1,2
1,8 1,4	0,05 0,05	0,05 0,05	0,05 0,06	0,06	0,06	0,07	0,07 0,08	0,08 0,09	0,09	0,09 0,10	1,3 1,4
	0,05	0,06		0,07	•		0,09	0,09	0,10	0,11	1,5
1,6	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	1,6
1,7	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	1,7
1,8 1,9	0,06 0,07	0,07 0,07	0,07 0,08	0,08 0,09	0,09 0,09	0,10 0,10	0,10	$0,11 \\ 0,12$	0,12 0,13	0,13 0,13	1,8
	0,07	0,08		0,09		0,11		0,12	0,13	0,14	2,0
2,1	0,07	0,08	0,08	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13	0,13	0,15	2,1
2,2	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	2,2
2,3	0,08	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,13 0,14	0,14 0,15	0,15	0,16	2,3
	0,08		0,10	0,11	•						2,4
2,5 2,6	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	$\frac{0,15}{0,14}$	0,14 0,15	0,15	0.17 0.17	0,18	2 ,5 2 ,6
	0,09	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,17	0,18	0,19	2,7
2,8		0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20	2,8
1	0,10		0,12	0,13	-	0,15	0,17	0,18		0,20	- 1
	0,10		$\frac{0.12}{0.12}$		0,15	$\frac{0,16}{0,16}$	0,17	0,18	0,20	$\frac{0,21}{0,22}$	3,0
	0,11 0,11	0,12 0,12	0,13 0,13	0,14 0,14	0,15	0,10	0,18	$0.19 \\ 0.20$	0,20	0,22	3,2
3,3	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	3,3
	0,12	0,13			0,17	.,	0,19	0,21	0,22	•	3,4
	0,12	0,13	0,15		0,17		0,20	0,22	0,23	0,25	3,5
3,6	0,12 0,13	0,14 0,14	0,15 0,15	0,16 0,17	0,18 0,18	0,19 0,20	0,21 0,21	0,22	$0.24 \\ 0.24$	0,25 0,26	3,6 3,7
3,8	0,13	0,14	0,16	0,17	0,19	0,20	0,22	0,23	0,25	0,27	3,8
3,9	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,22	0,24	0,26	0,28	3,9
	0,14		0,17		0,20		0,23	0,25	0,26	0,28	4,0
	0,14 0,15	0,16 0,16	0,17 0,17	0,19 0,19	0,20 0,21	0,22 0,22	0,23 0,24	0,25 0,26	0,27 0,28	0,29 0,30	4,1 4,2
	0,15	0,16		0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	0,30	4,3
4,4	0,15		0,18	0,20	0,22	0,23		0,27	0,29	0,31	4,4
	0,16	0,17		0,20	0,22	0,24		0,28	0,30	0,32	4,5
	0,16 0,16	0,17	0,19 0,20	$0.21 \\ 0.21$	0,23 0,23	0,24 0,25	0,26 0,27	0,28 0,29	0,30 0,31	0,33 0,33	4,6 4,7
	0,17	0,18		0,21	0,24	0,25	0,27	0,30	0,32	0,34	4,8
	0,17	0,19	0,20	0,22			0,28	0,30	0.00		4,9
5,0	0,17	0,19			0,25		0,29	0,31		0,35	5,0
5,1		0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36 0,37	5,1
5,2 5,8	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,37	5,2 5,3
5,4	0,19	0,21	0,22	0,24		0,29		0,33		0.00	5,4
5,5	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	5,5

	H			Mitton		Cont	imeter				
Län-	U. 66,0	69,1	72,3	75,4	78,5	81,7	84,8	88,0	91,1	94,2	Lan-
ge:	D. 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ge:
Teter		0.91	1 0 92		0,27		0,31	0,34	0.36	0,39	Mete
5,5	0,19	0,21	$\frac{0,23}{0,23}$	$\frac{0.25}{0.25}$	$\frac{0.27}{0.27}$	$\frac{0,29}{0,30}$	0,31	$\frac{0,34}{0,34}$	0,37	0,40	5,8
5,6 5,7	0,19	0,21	0,24	0,26	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,40	5,
5,8	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,33	0,36	0,38	0,41	5,8
5,9	0,20	0,22	0,25	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	5,9
6,0		0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42	6,
6,1	0,21	0,23	$0,25 \\ 0,26$	0,28	0,30 0,30	$0.32 \\ 0.33$	0,35 0,35	0,38 0,38	$0,40 \\ 0,41$	0,43	6,
6,2 6,3	$\frac{0.21}{0.22}$	$\frac{0,24}{0,24}$	$\frac{0,26}{0,26}$	$\frac{0,28}{0,29}$	0,30	0,33	0,36	0,39	$\frac{0,41}{0,42}$	0,45	6,
6,4		0,24		0,29	0,31	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45	-
6,5	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,35	0,37	0,40	0,43	0,46	6,
6,6	0,23	0,25	0,27	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	6,
6,7	0,23	0,25	0,28	$-\frac{0.30}{0.31}$	0,33	-0.36	0,38	0,41	0,44	0,47	6,
6,8 6,9	0,24	$0.26 \\ 0.26$	$0,28 \\ 0,29$	0,31	0,33 0,34	$0.36 \\ 0.37$	0,39 0,40	$0,42 \\ 0,42$	0,45 0,46	0,48 0,49	6,
7,0		0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40		0,46	0,49	7,
7,1		$-\frac{0.27}{0.27}$	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,50	7
7,2	0,25	0,27	0,30	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,48	0,51	7
7,8	0,25	0,28	0,30	0,33	0,36	0,39	0.42	0,45	0,48	0,52	7
7,4		0,28	0,31	,	0,36	0,39	0,42	0,46	•		7
7,5		$\frac{0,29}{0.20}$	0,31	0,34	0,37		0,43	0,46	0,50	0,53	3
7,6 7,7	$0,26 \\ 0,27$	0,29	0,32 0,32	0,34 0,35	0,37 0,38	0,40 0,41	0,44 0,44	0,47 0,47	$0.50 \\ 0.51$	0,54 0,54	7
	0,27	0,30	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,52	0,55	7
7,9	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,49	0,52	0,56	7
_	0,28	0,30	0,33	0,36		0,42		0,49	0,53	0,57	8
3,1	$0.28 \\ 0.28$	0,31	0,34 0,34	0,37 0,37	0,40 0,40	$0,43 \\ 0,44$	0,46 0,47	0,50 0,50	0,54 0,54	0,57 0,58	8
	0,29	$\frac{0.31}{0.32}$	0,34	-0.38	0,40	0,44	0,48	$-\frac{0,50}{0,51}$	0,55	0,59	8
3,4	0,29	0,32	0,35	0.00	0,41	0,45	0,48	0,52	0,55	0,59	8
	0,29	0,32			0,42	0,45			0,56	0,60	8
3,6	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42		0,49	0,53	0,57	0,61	8
3,7 3,8	0,30	$\frac{0,33}{0,33}$	$\frac{0,36}{0,37}$	0,39	$\frac{0.43}{0.43}$	$\frac{0.46}{0.47}$	0,50	$\frac{0.54}{0.54}$	0,57	$\begin{array}{c} 0,61 \\ \hline 0,62 \end{array}$	8
3,9	0,31	0,33	0,37	0,40	0,43	0,47			0,59		8
9,0	0,31	0,34	0,37	0,41		0,48	0,52		0,59	-	9
9,1	0,32	0,35	0,38	0,41	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	9
9,2		0,35	0,38	0,42	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61	0,65	9
9,8 9,4	0,32 0,33	$0.35 \\ 0.36$	0,39 0,39	0,42 0,43		0,49	$0,53 \\ 0,54$	$0.57 \\ 0.58$	$0,61 \\ 0,62$	0,66 0,66	9
9,5		0,36	-	0,43	0,47	•	0,54	0,58	0,63		9
9,6		0,36	0,40	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,63	0,68	9
9,7	0,34	0,37	0,40	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,69	9
9,8	0,34	0,37	0,41	0,44		0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	9
	0,34		0,41		0,49		0,57		0,65	0,70	-
10	0,35	0,38	0,42	0,45	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	11

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

				Mitter	stärke	: Cent	imeter				
Län-	U. 97,4	100,5	103,7	106,8			116,2	119,4	122,5	125,7	Län-
ge:	D. 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	ge:
Moter	0,08	0,08	0,09	0,09	alt: 6 t	0,10	ter. 0,11	0,11	0,12	0,13	Meter 1,0
1,1	0,08	0,09	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	1,1
1,2	0,09	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	1.2
	0,10 0,11	0,10 0,11	$0,11 \\ 0,12$	0,12 0,13	0,13 0,13	0,13 0,14	0,14 0,15	0,15 0,16	0,16 0,17		1,8
1,5	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14		0,16	0,17	0,18	0,19	1,5
	0,12 0,13	0,13 0,14	0,14 · 0,15	0,15 0,15	$0.15 \\ 0.16$	0,16 0,17	0,17 0,18	0,18 0,19	0,19 0,20	0,20 0,21	1,6
	0,14 0,14	0,14 0,15	0,15 0,16	0,16 0,17	0,17 0,18	0,18 0,19	0,19 0,20	0,20 0,22	0,22 0,23	0,23 0,24	1,8 1,9
	0,15		0,17		0,19	0,20	•	0,23	0,24	0,25	2,0
2,1	0,16		0,18	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,26	2,1
1	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	2,2
	0,17	0,18 0,19	0,20 0,21	0,21 9,22	0,22 0,23	$0,23 \\ 0,24$	0,25 0,26	0,26 0,27	0,27 0,29	0,29 0,30	2,8 2,4
2,5	0,19	0,20	0,21	0,23	0,24	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	2,5
2,6		0,21	0,22	0,24	0,25	0,26	0,28	0,29	0,31	0,33	2,6
	0,20	0,22	0,23	0,25	0,26	0,27	0,29	0,31	0,32	0,34	2,7
	$\begin{array}{c} 0,21 \\ 0,22 \end{array}$	0,23 0,23	0,24 0,25	0,25 0,26	$0.27 \ 0.28$	0,29 0,30	0,30 0,31	0,32 0,33	0,33 0,35	0,35 0,36	2,8 2,9
	0,23	0,24		0,27			0,32	0,34	0,36	0.38	3,0
3,1 3,2	0,23 0,24	0,25 0,26	$0,27 \\ 0,27$	0,28 0,29	0,30 0,31	0,32 0,33	0,33 0,34	0,35 0,36	0,37 0,38	0,39 0,40	3,1
	0,25 0,26	0,27 0,27	0,28 0,29	0,30 0,31	0,32 0,33	0,34 0,35	0,35 0,37	0,37 0,39	$0.39 \\ 0.41$	0,41 0,43	3,3
3,5	0,26	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	3,5
3,6	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	3,6
	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,38	0,40	0,42	0,44	0,46	3,7
	0,29 0,29	0,31 0,31	0,33 0,33	0,35 0,35	0,37 0,38	0,39 0,40	$0,41 \\ 0,42$	$0,43 \\ 0,44$	0,45 0,47	0,48 0,49	3,8
	0,30	0,32	0,34		0,38		0,43	0,45	0,48	0,50	4,0
4,1	0,31	0,33			0,39	- /	0,44	0,46	0,49	0,52 0,53	4,1
	0,32	0,34	0,36	0,38	$\frac{0,40}{0,41}$	$\frac{0,43}{0,44}$	0,45 0,46	0,48	$\frac{0,50}{0,51}$	0,54	4,2
4,4	0,33	0,35	0,38	0,40	0,42	0.45	0,47	0,50	0,53	0,55	4,4
4,5		0,36	0,38	0,41		0,46		0,51	0,54	0,57	4,5
4,6	0,35 0,35	0,37 0,38	0,39 0,40	0,42 0,43	0,44 0,45	0,47 0,48	0,49 0,51	0,52 0,53	0,55 0,56	0,58 0,59	4,6
4,8	0,36	0,39	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,54	0,57	0,60	4,8
1	0,37		0,42	•	0,47	0,50	0,53	,	0,59	0,62	4.9 5.0
5,1	0,38	0,41	0,44	0,46	0,49	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64	5,1
5,2	0,39	0,42	0 44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,65	5,2
5,8 5,4	0,40 0,41	0,43 0,43	0,45 0,46	0,48 0,49	0,51 0,52	0,54 0 ,55	0,57 0,58	0,60 0,61	0,63 0,6 5	0,67 0,68	5,8 5,4
5,5	0,42	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,66	0,69	5,5

Lãn-	U.97,4	100,5	103,7	Mitten 106,8 [110,0	113,1		119,4	122,5	125,7	Lān-
ge:	D. 31	32		34	35	36	37	38	39	40	ge:
Meter	0.40	0.44				bicme	ter.	0.00.1	0.00	0.00	Meter
	0,42	0,44	0,47		0,53	0,56	0,59	0,62	0,66	0,69	5,5 5,6
5,6 5,7	0,42 0,43	0,45 0,46	0,48	$0,51 \\ 0,52$	0,54	0,58	0,61	0,65	0,68	0,72	5,7
5,8	0,44	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59	0,62	0,66	0,69	0,73	5,8
5,9	0,45	0,47	0,50	0,54	0,57	0,60	0,63		0,70	0,74	5,9
6,0	0,45	0,48	0,51	0,54		0,61		0,68	0,72	0,75	6,0
6,1	$0,46 \\ 0,47$	0,49 0,50	0,52 0,53	0,55 0,56	0,59 0,60	0,62 0,63	0,66 0,67	0,69 0,70	$0.73 \\ 0.74$	0,77 0,78	6,1 6,2
	0,48	0,51	0,54	0,57	0,61	0,64	0,68	0,71	0,75	0,79	6,3
	0,48		0,55	0,58		0,65		0,73	0,76	0,80	6,4
6,5	0,49	0,52	0,56	0,59	0,63	0,66	0,70	0,74		0,82	6,5
6,6	0,50	0,53	0,56	0,60	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	6,6
6,7	0,51	0,54	0.57 0.58	$\frac{0.61}{0.62}$	$0.64 \over 0.65$	0,68	$\begin{array}{c} 0,72 \\ \hline 0,73 \end{array}$	$\frac{0.76}{0.77}$	0,80	0.84 0.85	6,7
	0,51		0,58	0,62	0.00		0,74	0,78		0,87	6,9
7.0	0,53	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,84	0,88	7,0
7,1	0,54	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,81	0,85	0,89	7,1
7,2		0,58	0,62	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82	0,86	0,90	7,2
	0,55 0,56	0,59 0,60	0,62 0,63	0,66 0,67	0,70 0,71	0.74 0.75	0,78 0,80	0,83 0,84	0,87 0,88	0,92 0,93	7,3
	0,57	0,60		0,68	-	0,76	•	0,85	0,90	0,94	7.5
	0,57	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77	0,82	0,86	0,91	0,96	7,6
7,7	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,83	0,87	0,92	0,97	7,7
7,8	0,59	0,63 0,64	0,67	$0.71 \\ 0.72$	0,75	0,79	0,84	0,88 0,90	0,93 0,94	0,98 0,99	7,8
	0,60				0,76		0,85				7,9
	0,60	0,64	0,68	$\frac{0.73}{0.74}$	$\frac{0.77}{0.78}$	$\frac{0.81}{0.82}$	0,86	$\frac{0.91}{0.92}$	0,96	1,01	8,0
	0,62	0,66	0,03	0,74	0,79	0,83	0,88	0,92	0,98	1,03	8,2
8,3	0,63	0,67	0,71	0,75	0,80	0,84	0,89	0,94	0,99	1,04	8,3
	0,63	0,68	- •	0,76		0,86	0,90	0,95	1,00	1,06	8,4
	0,64		0,73		0,82	0,87		0,96		1,07	8,5
8,6 8,7	0,65	0,69	0,74 0,74	0,78	0,83 0,84	0,88	0,92 0,94	0,98 0,99	1,03 1,04	1,08 1,09	8,6 8,7
8,8		0,71	0,75	0,80		0,90	0,95	1,00	1,05	1,11	8,8
8,9	0,67	0,72	0,76	0,81	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,12	8,9
	0,68	0,72	0,77		0,87		0,97	1,02	1,08	1,13	9,0
	0,69 0,69	0,73 0,74	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,03	1,09	1,14	9,1
	0,70	$\frac{0.74}{0.75}$	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99 1,00	$\frac{1,04}{1,05}$	1,10 1,11	$\frac{1,16}{1,17}$	9,2
	0,71		0,80		0,90	0,96		1,07			9,4
9.5	0,72		0,81	0,86	0,91	0,97	1,02	1,08	1,13	1,19	9,5
	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,98	1,03	1,09	1,15	1,21	9,6
9,7		$\frac{0,78}{0,79}$	0,83	0,88	0,93	0,99	1,04	1,10	1,16	1,22	9,7
9,8 9,9	0,75		0,84 0,85	0,89 0,90	0,94 0,95	1,00 1,01	1,05 1,06	1,11 1,12	1,17 1,18	1,23 1,24	9,8 9,9
	0,75		0,86		0,96		1,08		1,19		10

				Mitten	stärke	: Cent	imeter				
Län-	U. 128,8	131,9	135,1	138,2	,	144,5		150,8		157,1	Län-
ge:	D. 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	ge:
Meter	0,13	0,14	0,15	0,15	alt: Cu	0,17	ter. 0,17	0,18 !	0,19	0,20	Meter
1,1	0,15	0,14	$\frac{0,13}{0,16}$	0,17	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	1,0
1,2	0,16	0,17	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	1,2
1,3	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	1,3
2 1	0,18		0,20		0,22		0,24	0,25	0,26	0,27	1,4
	0,20	0,21		$\frac{0,23}{0,24}$	0,24	$\frac{0,25}{0,27}$	$\frac{0,26}{0,28}$	0,27	0,28	0,29	1,5
1,6 1,7	$0,21 \ 0,22$	$0,22 \\ 0,24$	$0,23 \\ 0,25$	$0,24 \\ 0,26$	$0.25 \\ 0.27$	0.21	0,28	0,29	0,30	$0.31 \\ 0.33$	1,6
1,8	0,24	0,25	0,26	0,27	0,29	0,30	0,31	0,33	0,34	0,35	1,8
1	0,25	0,26		0,29	0,30	0,32	_	0,34		0,37	1,9
	0,26		0,29	0,30		0,33		0,36	0,38	0,39	2,0
2 ,1	0,28 0,29	0,29 0,30	0,30 0,32	0,32 0,33	0,33 0,35	0,35 0,37	0,36 0,38	0,38 0,40	0,40 0,41	$0.41 \\ 0.43$	2,1 2,2
	0,30	0,32	0,33	0,35	0,37	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	2,3
2,4	0,32	0,33	0,35	0,36	0,38	0,40	0,42	0,43	0,45	0,47	2,4
	0,33	0,35		0,38			0,43	0,45	0,47	0,49	2,5
	0,34	$0.36 \\ 0.37$	0,38 0,39	0,40 0,41	$\begin{array}{c} 0.41 \\ 0.43 \end{array}$	0,43 0,45	$0.45 \\ 0.47$	0,47 0,49	0,49 0,51	0,51 0,53	2,6
	0,36	0,31	0,33	0,41	0,45	0,43	0,49	0,43	0,53	0,55	2,7
	0,38		0,42		0,46		0,50	0,52	0,55	0,57	2,9
3,0	0,40	0,42	0,44	0,46	0,48	0,50	0,52	0,54	0,57	0,59	3,0
3,1		0,43	0,45	0,47	0,49	0,52	0,54	0,56	0,58	0,61	3,1
3,2		$\frac{0,44}{0,46}$	0,46	$\frac{0.49}{0.50}$	$0.51 \\ 0.52$	0.53 0.55	0,56	$\frac{0.58}{0.60}$	0,60	0,63	3,2
	0,45	$0,40 \\ 0,47$			0,52	~ ~ =	0,59	0,62	0,62	0,67	3,4
3.5	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,58	0,61	0,63	0,66	0,69	3,5
3,6	0,48	0,50	0,52	0,55	0,57	0,60	0,62	0,65	0,68	0,71	3,6
	0,49	$\frac{0,51}{0,53}$	0,54	0,56	0,59	$\frac{0.61}{0.63}$	0,64	$\frac{0,67}{0,69}$	0,70 0,72	0,73	3,7
	0,50	0,54	0,55 0,57	0,58 0,59	$0,60 \\ 0,62$	0,65		0,03		0,77	3,9
	0,53		0,58	•	0,64	0,66		0,72		0,79	4,0
4,1	0,54		0,60	0,62		0,68	0,71	0,74	0,77	0,81	4,1
	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,79	0,82	4,2
	0,57 0,58	0,60 0,61	$0.62 \\ 0.64$	0,65	0,68 0,70	$0,71 \\ 0,73$	0,75 0,76	0,78 0,80	0,81 0,8 3	0,84 0,86	4,3
-	0,59	0,62	0,65	0,68		0,75	0,78	0,81	0,85	0,88	4,5
	0,61	0,64	0,67	0,70	0,73	0,76	0,80	0,83	0,87	0,90	4,6
4,7	0,62	0,65	0,68	0,71	0,75	0,78	0,82	0,85	0,89	0,92	4,7
	0,63 0,65	0,67	0,70 0,71	0,73	0,76 0,78	0,80 0,81	0,83 0,85	0,87 0,89	0,91 0,92	0,94 0,96	4,8 4,9
	0,66		0,73				0,87		0,92		
5,0	-	0,69	0,73	0,78	0,80	0,85	0,81	0,90	0,94	0,98 1,00	5,0 5,1
5,2	0,69	0,72	0,76	0,79	0,83	0,86	0,90	0,94	0,98	1,02	5,2
5,3	0,70	0,73	0,77	0,81	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	5,3
	0,71		0,78		0,86	•	0,94		1,02		5,4
1 0,5	0,73	0,76	0,80	0,84	0,87	0,91	0,95	1,00	1,04	1,08	5,5

1				Mitten	stärke	: Cent	imeter				
Län-	U.128,8	131,9		138,2	141,4	144,5		150,8	153,9	157,1	Län-
ge:	D. 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	ge:
Meter		0.50			alt: C		ter.	1.00	1.1.04	1.00	Meter
	0,73	$\frac{0.76}{0.78}$	0,80	0,84	0,87	0,91	0,95	1,00	1,04 1,06	$\frac{1,08}{1,10}$	5,5 5,6
5,6 5,7	0,74	$0.79 \\ 0.79$	0,81	0,85 0,87	0,89 0,91	0,95	0,91	1,01	1,05	1,10	5,7
5,8		0,80	0,84	0,88	0,92	0,96	1,01	1,05	1,09	1,14	5,8
	0,78	0,82	0,86	0,90		0,98		1,07		1,16	5,9
6,0	0,79	0,83	0,87	0,91	0,95	1,00	1,04	1,09	1,13	1,18	6,0
	0,81	0,85	0,89	0,93	0,97	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	6,1
	0,82	0,86	0,90	0,94	0,99	1,03	1,08	1,12	1,17	1,22	6,2
6,4	0,83 0,84	0,87 0,89	0,91 0,93	0,96 0,97	1,00 1,02	1,05 1,06	1,09 1,11	1,14 1,16	1,19 1,21	1,24 1,26	6,3 6,4
6,5	0,86	0,90	0,94	0,99		1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	6,5
	0,87	0,91	0,96	1,00	1,05	1,10	1,15	1,19	1,24	1,30	6,6
6,7	0,88	0,93	0,97	1,02	1,07	1,11	1,16	1,21	1,26	1,32	6,7
6,8	0,90 0,91	0,94 0,96	0,99 1,00	1,03	1,08 1,10	1,13 1,15	1,18 1,20	1,23 1,25	1,28 1,30	1,34 1,35	6,8 6,9
	0,31	0,97	1,02	1,06	1,10	1,16		1,27	1,32	1,37	7,0
	0,94	0,98	1,03	1,08	1,13	1,18	1,23	1,28	1,34	1,39	7,1
	0,95	1,00	1,05	1,09	1,15	1,20	1,25	1,30	1,36	1,41	7,2
7,3	0,96 0,98	1,01 1,03	1,06 1,07	1,11 1,13	1,16	1,21	1,27 1,28	1,32 1,34	1,38	1,43 1,45	7,3
7,5	0,99	1,04	1,09	1,14	1,19	1,25	1,30	1,36	1,41	1,47	7,5
7,6		1,05	1,10	1,16	1,21	1,26	1,32	1,38	1,43	1,49	7,6
7,7		1,07	1,12	1,17	1,22	1,28	1,34	1,39	1,45	1,51	7,7
7,8	1,03 1,04	1,08 1,09	1,13 1,15	1,19 1,20	1,24 1,26	1,30 1,31	1,35 1,37	1,41 1,43	1,47 1,49	1,53 1,55	7,8
8,0	1,06	1,11	1,16	1,22	1,27	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57	8,0
8,1	1,07	1,12	1,18	1,23	1,29	1,35	1,41	1,47	1,53	1,59	8,1
8,2		1,14	1,19	1,25	1,30	1,36	1,42	1,48	1,55	1,61	8,2
8,3	1,10	1,15	1,21	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50	1,57	1,63	8,3
8,4		1,16		1,28	1,34	1,40	1,46	1,52	1,58	1,65	8,4
	1,12	1,18	1,23	1,29	1,35	1,41	1,47	1,54		1,67	8,5
	1,14	1,19	1,25	1,31	1,37	1,43	1,49	1,56	1,62	1,69	8,6
8,8		1,21 1,22	1,26 1,28	1,32	1,38	1,45 1,46	1,51 1,53	1,57	1,64	1,71	8,7
8,9	1,18	1,23	1,29	1,35		1,48		1,59 1,61	1,66 1,68	1,73 1,75	8 ,8 8 ,9
	1,19	1,25	1,31	1,37		1,50	1,56	1,63	1,70	1,77	9.0
9,1	1,20 1,21	1,26	1,32	1,38	1,45	1,51	1,58	1,65	1,72	1,79	9,1
9,2	1 99	$\frac{1,27}{1,29}$	1,34 1,35	1,40	$\frac{1,46}{1,48}$	1,53	1,60	1,66	1,73	1,81	9,2
9,4	1,24	1,30	1,37	1,43		1,55 1,56	1,61 1,63	1,68 1,70	1,75 1,77	1,83 1,85	9,3 9,4
9,5	1,25	1,32	1,38	1,44	1,51	1,58		1,72	1,79	1,87	9,5
9,6 9,7	1,25 1,27 1,27 1,28 1,29 1,31	1,33 1,34	1,39 1,41	1,46 1,47	1,53 1,54	1,60 1,61	1,67 1,68	1,74 1,76	1,81 1,83	1,88 1,90	9,6 9,7
9,8	1,29	1,36	1,42	1,49	1,56	1,63	1,70	1,77	1,85	1,92	9,8
19,9	1,31		1,44		1,57	1,65		1,79	1,87	1,94	9,9,
10	1,32	1,39	1,45	1,52	1,59	1,66	1,73	1,81	1,89	1,96	10

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

ge: D.51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 ge:					Mitten	stärke	t Cent	imeter				
Total Color Colo	Län-											Län-
1	ge:	D. 51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
1,1	Meter	0.20	0.21.1	0.22	0.23 l			ter. 10.26	0.26 1	0.27	0.28	
1, 2												
1,4 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33 0,34 0,36 0,37 0,38 0,40 1,4 1,5 0,31 0,32 0,33 0,34 0,36 0,37 0,38 0,40 0,41 0,42 1,5 1,6 0,33 0,34 0,35 0,37 0,38 0,40 0,41 0,42 0,44 0,45 1,6 1,7 0,35 0,36 0,38 0,39 0,40 0,42 0,43 0,45 0,46 0,48 1,7 1,8 0,37 0,38 0,40 0,41 0,43 0,44 0,46 0,48 0,49 0,51 1,9 0,39 0,40 0,42 0,44 0,45 0,47 0,48 0,50 0,52 0,54 2,0 0,41 0,42 0,44 0,46 0,48 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 2,0 2,1 0,43 0,45 0,46 0,48 0,50 0,52 0,54 0,55 0,57 0,59 2,1 2,2 0,45 0,47 0,49 0,50 0,52 0,54 0,56 0,58 0,60 0,62 2,2 2,3 0,47 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,5 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,6 0,83 0,85 0,57 0,60 0,62 0,64 0,66 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,99 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3,0 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 0,85 0,83 0,85 0,87 0,99	1,2	0,25	0,25	0,26	0,27	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	
1,5 0,31 0,32 0,33 0,34 0,36 0,37 0,38 0,40 0,41 0,42 1,5 1,6 0,33 0,34 0,35 0,37 0,38 0,39 0,41 0,42 0,44 0,45 1,6 1,7 0,35 0,36 0,38 0,39 0,40 0,42 0,43 0,45 0,46 0,48 1,7 1,8 0,37 0,38 0,40 0,41 0,43 0,44 0,46 0,48 0,49 0,51 1,8 1,9 0,39 0,40 0,42 0,44 0,45 0,47 0,48 0,50 0,50 0,52 0,54 1,9 0,39 0,40 0,45 0,46 0,48 0,50 0,52 0,54 0,55 0,57 0,59 2,0 0,41 0,42 0,44 0,46 0,48 0,50 0,52 0,54 0,55 0,57 0,59 2,1 0,43 0,45 0,46 0,48 0,50 0,52 0,54 0,55 0,57 0,59 2,1 2,2 0,45 0,47 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,3 0,47 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,4 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,5 0,51 0,53 0,55 0,57 0,69 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,76 2,7 0,55 0,57 0,60 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 2,8 0,57 0,59 0,62 0,64 0,67 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3,0 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3,0 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3,0 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3,0 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 0,63 0,66 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 3,2 0,65 0,68 0,71 0,73 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 0,91 0,90 0,93 0,96 0,99 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,90 0,93 0,96 0,9	1,3	0,27		0,29		0,31			0,34			
1,6					,		•					
1,7 0.35												
1,8	1,6											
1,9 0,39 0,40 0,42 0,44 0,45 0,47 0,48 0,50 0,52 0,54 1,9			0,38	0,40		0,43						
2.1 0,43 0,45 0,46 0,48 0,50 0,52 0,54 0,56 0,57 0,59 2,1 2,2 0,45 0,47 0,49 0,50 0,52 0,54 0,56 0,58 0,60 0,62 2,2 2,3 0,47 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,5 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,5 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,62 0,64 0,66 0,68 0,71 0,74 2,6 2,7 0,55 0,57 0,60 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,76 2,7 2,8 0,57 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,76 2,7 2,8 0,57 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,76 2,7 2,8 0,57 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3,0 0,61 0,64 0,66 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 0,63 0,66 0,68 0,71 0,73 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,2 3,3 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 0,96 3,4 3,5 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 0,85 0,88 0,41 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,2 3,3 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 0,96 3,4 3,5 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,7 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 0,91 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90			0,40	$0,\!42$	0,44	0,45	0,47	0,48	0,50	0,52	0,54	
2,2	2,0	0,41		0,44				Ī		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2,3 0,47 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,4 0,49 0,51 0,53 0,55 0,57 0,59 0,61 0,63 0,66 0,68 2,4 2,5 0,51 0,53 0,55 0,57 0,60 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 2,6 2,7 0,55 0,57 0,60 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 2,6 2,7 0,55 0,57 0,60 0,62 0,64 0,67 0,69 0,71 0,74 0,76 2,7 2,8 0,57 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3 o 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3 o 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 0,85 3,0 3,1 0,63 0,66 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 3,2 0,65 0,68 0,71 0,73 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,2 3,3 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,4 0,69 0,72 0,75 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,5 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,7 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 0,91 0,94 0,98 1,01 1,05 3,7 3,8 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 0,96 1,00 1,03 1,07 1,10 3,7 3,9 0,80 0,83 0,86 0,89 0,93 0,96 1,00 1,03 1,07 1,10 3,8 4,0 0,82 0,85 0,88 0,92 0,95 0,99 1,02 1,06 1,00 1,03 1,07 1,10 3,4 4,1 0,84 0,87 0,90 0,94 0,97 1,01 1,05 1,08 1,12 1,16 1,20 1,24 4,4 4,5 0,92 0,96 0,99 1,03 1,07 1,11 1,15 1,19 1,23 1,27 4,5 4,6 0,94 0,98 1,01 1,05 1,09 1,13 1,17 1,22 1,26 1,30 4,6 4,7 0,96 1,00 1,04 1,08 1,12 1,16 1,20 1,24 1,28 1,33 4,7 4,8 0,98 1,02 1,06 1,10 1,14 1,18 1,22 1,27 1,31 1,36 4,8 4,9 1,00 1,04 1,08 1,13 1,17 1,21 1,26 1,30 1,35 1,40 1,45 1,50 5,8 5,0 1,00 1,00 1,13 1,17 1,21 1,26 1,31 1,35 1,40 1,45 5,5	2,1	0,43										
2,4						·						
2.5 0.51 0.53 0.55 0.57 0.59 0.62 0.64 0.66 0.68 0.71 2.5 2.6 0.53 0.55 0.57 0.60 0.62 0.64 0.66 0.69 0.71 0.74 2.6 2.7 0.55 0.57 0.60 0.62 0.64 0.67 0.69 0.71 0.74 0.76 2.7 2.8 0.57 0.59 0.62 0.64 0.66 0.69 0.71 0.74 0.77 0.79 2.8 2.9 0.59 0.62 0.64 0.66 0.69 0.71 0.74 0.77 0.79 0.82 2.9 3 0 0.61 0.64 0.66 0.69 0.71 0.74 0.77 0.79 0.82 2.9 3.1 0.63 0.66 0.68 0.71 0.74 0.76 0.79 0.82 0.85 0.88 3.1 3.2 0.65 0.68 0.71 0.73 0.76 0.79 0.82 0.85 0.88 3.1 3.3 0.67 0.70 0.73 0.76 0.79 0.82 0.85 0.87 0.90 0.93 3.4 0.69 0.72 0.75 0.78 0.81 0.84 0.87 0.90 0.93 0.96 0.94 3.5 0.71 0.74 0.77 0.80 0.83 0.86 0.89 0.92 0.95 0.99 0.93 0.96 3.7 0.76 0.79 0.82 0.85 0.88 0.91 0.94 0.97 1.00 1.04 1.07 3.8 3.8 0.78 0.81 0.84 0.87 0.90 0.94 0.97 1.00 1.04 1.07 3.8 3.8 0.78 0.81 0.84 0.87 0.90 0.94 0.97 1.00 1.04 1.07 3.8 3.8 0.78 0.81 0.84 0.87 0.90 0.94 0.97 1.01 1.05 1.08 1.12 1.16 4.1 4.1 0.84 0.87 0.90 0.94 0.97 1.01 1.05 1.08 1.12 1.16 4.1 4.2 0.86 0.89 0.93 0.96 1.00 1.03 1.07 1.11 1.15 1.19 4.2 4.3 0.88 0.91 0.95 0.98 1.02 1.06 1.10 1.14 1.18 1.22 4.3 4.4 0.90 0.93 0.97 1.01 1.05 1.08 1.12 1.16 1.20 1.24 4.4 4.5 0.92 0.96 0.99 1.03 1.07 1.11 1.15 1.19 1.23 1.27 4.5 4.6 0.94 0.98 1.01 1.05 1.09 1.13 1.17 1.22 1.26 1.30 4.6 4.7 0.96 1.00 1.04 1.08 1.12 1.16 1.21 1.25 1.29 1.34 1.33 4.7 4.8 0.99 0.96 0.90 1.03 1.07 1.11 1.15 1.19 1.24 1.25 1.25 1.37 1.44 5.1 5.0 1.00 1.04 1.08 1.13 1.17 1.21 1.26 1.30 1.35 1.39 1.44 5.1 5.0 1.00 1.04 1.08 1.1												
2.6 0,53 0,55 0,57 0,60 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,76 2,7 2.8 0,57 0,59 0,62 0,64 0,67 0,69 0,71 0,74 0,76 2,7 2.8 0,57 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 2,8 2.9 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3.0 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3.1 0,63 0,66 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 3.2 0,65 0,68 0,71 0,73 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,2 3.3 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3.4 0,69 0,72 0,75 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3.5 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,96 0,99 3,5 3.6 0,74 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,96 0,99 3,5 3.6 0,74 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,96 0,99 3,5 3.8 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,94 0,97 1,00 1,04 1,07 3,8 3.9 0,80 0,83 0,86 0,89 0,93 0,96 1,00 1,03 1,07 1,10 3,9 4.0 0,82 0,85 0,88 0,92 0,95 0,99 1,02 1,06 1,09 1,13 4,0 4.1 0,84 0,87 0,90 0,94 0,97 1,01 1,05 1,08 1,12 1,16 4,1 4.2 0,86 0,89 0,93 0,96 1,00 1,03 1,07 1,11 1,15 1,19 4,2 4.8 0,98 0,91 0,95 0,98 1,02 1,06 1,10 1,14 1,18 1,22 4,3 4.8 0,94 0,98 1,01 1,05 1,09 1,13 1,17 1,22 1,26 1,30 4,6 4.7 0,96 1,00 1,04 1,08 1,12 1,16 1,20 1,24 1,28 1,33 4,7 4.8 0,98 1,02 1,06 1,10 1,14 1,18 1,22 1,26 1,30 4,8 4.9 1,00 1,04 1,08 1,13 1,17 1,21 1,26 1,30 1,35 1,39 1,44 5,1 5.0 1,02 1,06 1,10 1,15 1,19 1,24 1,28 1,33 1,37 1,42 1,47 5,2 5.8 1,08 1,13 1,17 1,21 1,26 1,31 1,35 1,40 1,45 1,50 5,8 5.0 1,08 1,13 1,17 1,21 1,26 1,31 1,35 1,40 1,45 1,50 5,8 5.0 1,08 1,1						_						
2,7												
2,9 0,59 0,62 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 2,9 3 o 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 0,85 3,0 3,1 0,63 0,66 0,68 0,71 0,73 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 3,2 0,65 0,68 0,71 0,73 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,2 3,8 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,4 0,69 0,72 0,75 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,5 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,7 0,76 0,79				0,60		0,64	0,67	0,69	0,71	0,74	0,76	2,7
3 o 0,61 0,64 0,66 0,69 0,71 0,74 0,77 0,79 0,82 0,85 3,0 3,1 0,63 0,66 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 3,2 0,65 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,3 3,8 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,6 0,71 0,74 0,77 0,80 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,6 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,96 0,99 3,5 3,6 0,74 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,01 1,05 3,6 3,7 0,76 0,79			0,59									
3,1 0,63 0,66 0,68 0,71 0,74 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 3,1 3,2 0,65 0,68 0,71 0,73 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,2 3,8 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,4 0,69 0,72 0,75 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 0,96 3,4 3,5 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,96 0,99 3,5 3,6 0,74 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,96 0,99 3,5 3,6 0,74 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,7 0,86 0,81 0,84			•	•		•	,		,	-		
3,2 0,65 0,68 0,71 0.73 0,76 0,79 0,82 0,85 0,87 0,90 3,2 3,3 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 3,3 3,4 0,69 0,72 0,75 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 0,96 3,4 3,5 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,7 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,7 0,76 0,79 0,82 0,85 0,88 0,91 0,92 0,95 0,98 1,02 1,06 1,07 1,01 1,05 3,7 3,8 0,78 0,81 0,84 0,87 0,99 0,94 0,97 1,00 1,04 1,07 1,13 <th></th>												
3,8 0,67 0,70 0,73 0,76 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 0,96 3,3 3,4 0,69 0,72 0,75 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,93 0,96 3,4 3,5 0,71 0,74 0,77 0,80 0,83 0,86 0,89 0,92 0,96 0,99 3,5 3,6 0,74 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,7 0,76 0,79 0,82 0,86 0,89 0,92 0,95 0,98 1,02 3,6 3,8 0,78 0,81 0,84 0,87 0,90 0,94 0,97 1,00 1,04 1,07 1,10 3,8 3,9 0,80 0,83 0,86 0,89 0,93 0,96 1,00 1,03 1,07 1,11 1,15 1,19 1,13 4,0												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $											0,93	
3.6 0.74 0.76 0.79 0.82 0.86 0.89 0.92 0.95 0.98 1.02 3.6 3.7 0.76 0.79 0.82 0.85 0.88 0.91 0.94 0.98 1.01 1.05 3.7 3.8 0.78 0.81 0.84 0.87 0.90 0.94 0.97 1.00 1.04 1.07 3.8 3.9 0.80 0.83 0.86 0.89 0.93 0.96 1.00 1.03 1.07 1.10 3.8 4.0 0.82 0.85 0.88 0.92 0.95 0.99 1.02 1.06 1.09 1.13 4.0 4.1 0.84 0.87 0.90 0.94 0.97 1.01 1.05 1.08 1.12 1.16 4.1 4.2 0.86 0.89 0.93 0.96 1.00 1.03 1.07 1.11 1.15 1.19 4.2 4.3 0.88 0.91					0,78		0,84		0,90	0,93	0,96	3,4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	3,5	0,71	0,74	0,77	0,80	0,83	0,86	0,89	0,92	0,96	0,99	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						T						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $												
4,1 0.84 0.87 0.90 0.94 0.97 1.01 1.05 1.08 1.12 1.16 4.1 4.2 0.86 0.89 0.93 0.96 1.00 1.03 1.07 1.11 1.15 1.19 4.2 4.3 0.88 0.91 0.95 0.98 1.02 1.06 1.10 1.14 1.18 1.22 4.3 4.4 0.90 0.93 0.97 1.01 1.05 1.08 1.12 1.16 1.20 1.24 4.3 4.5 0.92 0.96 0.99 1.03 1.07 1.11 1.15 1.19 1.23 1.27 4.5 4.6 0.94 0.98 1.01 1.05 1.09 1.13 1.17 1.22 1.26 1.30 4.6 4.7 0.96 1.00 1.04 1.08 1.12 1.16 1.20 1.24 1.28 1.33 4.7 4.8 0.98 1.02 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>- ,</th><th>,</th><th>• '</th><th></th><th></th><th></th><th>- '</th><th></th><th>"</th></t<>				- ,	,	• '				- '		"
4.2 0,86 0,89 0,93 0,96 1,00 1,03 1,07 1,11 1,15 1,19 4,2 4.3 0,88 0,91 0,95 0,98 1,02 1,06 1,10 1,14 1,18 1,22 4,3 4,4 0,90 0,93 0,97 1,01 1,05 1,08 1,12 1,16 1,20 1,24 4,4 4,5 0,92 0,96 0,99 1,03 1,07 1,11 1,15 1,19 1,23 1,27 4,5 4,6 0,94 0,98 1,01 1,05 1,09 1,13 1,17 1,22 1,26 1,30 4,6 4,7 0,96 1,00 1,04 1,08 1,12 1,16 1,20 1,24 1,28 1,33 4,7 4,8 0,98 1,02 1,06 1,10 1,14 1,18 1,22 1,27 1,31 1,36 4,8 4,9 1,00 1,04 1,08 1,12 1,16 1,21 1,25 1,29 1,34 1,39												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	4,2	0,86							1,11	1,15	1,19	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	B)											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1,25				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
5 ,3 1,08 1,13 1,17 1,21 1,26 1,31 1,35 1,40 1,45 1,50 5 ,3									1,35			
$\begin{bmatrix} 5, 5 \\ 5, 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,00 \\ 1,15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,11 \\ 1,19 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,21 \\ 1,28 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,21 \\ 1,33 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,33 \\ 1,38 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,40 \\ 1,48 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,45 \\ 1,48 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1,50 \\ 1,48 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3,8 \\ 1,48 \end{bmatrix}$												
	5,4	1,10	1,15		1,24	1,28					4 70	5,4
 5,5 1,12				_		-		•				

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

	1		1	Mitten	stärke	: Cent	imeter				
Län-	U. 160,2	163,4		169,6	172,8	175,9	179,1	182,2	185,4	188,5	Län-
ge:	D. 51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	ge:
Meter	1.10	1 15	1 0 1		alt: C	ı bi em	ter.	4 45 1	1 50	1 50	Meter
	1,12	1,17 1,19	$\frac{1,21}{1,24}$	$\frac{1,26}{1,28}$	$\frac{1,31}{1,33}$	1,35 1,38	1,40 1,43	1,45 1,48	$\frac{1,50}{1,53}$	1,56 1,58	5,5 5,6
5,6 5,7	1,14 1,16	1,21	1,26	1,31	1,35	1,40	1,45	1,51	1,56	1,61	5,7
5,8	1,18	1,23	1,28	1,33	1,38	1,43	1,48	1,53	1,59	1,64	5,8
5,9	1,21	1,25	1,30	1,35		1,45	1,51	1,56			5,9
_	1,23	1,27	1,32	1,37	1,43	1,48		1,59		1,70	6,0
6,1	1,25 1,27	1,30 1,32	1,35 1,37	1,40 1,42	1,45 1,47	1,50 1,53	1,56 1,58	1,61 1,64	1,67 1,70	1,72 1,75	6,1 6,2
	1,29	1,34	1,39	1,44	1,50	1,55	1,61	1,66	1,72	1,78	6,3
6,4	1,31	1,36	1,41	1,47	1,52	1,58		1,69		1,81	6,4
6,5	1,33	1,38	1,43	1,49	1,54	1,60	1,66	1,72	1,78	1,84	6,5
	1,35	1,40	1,46	1,51	1,57	1,63	1,68	1,74	1,80	1,87	6,6
6,7 6,8		1,42	1,48 1,50	1,53 1,56	$\frac{1,59}{1,62}$	$\frac{1,65}{1,67}$	$\frac{1,71}{1,74}$	$\frac{1,77}{1,80}$	$\frac{1,83}{1,86}$	$\frac{1,89}{1,92}$	6,7
6,9		1,47	1,52	1,58			1,76	1,82	1,89	1,95	6,9
7.0	1,43	1,49	1,54	1,60	1,66	1,72	1,79	1,85	1,91	1,98	7,0
7,1	1,45	1,51	1,57	1,63	1,69	1,75	1,81	1,88	1,94	2,01	7,1
	1,47	1,53	1,59	1,65	$\frac{1,71}{1,72}$	1,77	1,84	1,90	$\frac{1,97}{2000}$	2,04	7,2
	1,49 1,51	1,55 1,57	1,61 1,63	1,67 1,69	1,73 1,76	1,80 1.82	1,86 1,89	1,93 1,96	2,00 2,02	2,06 2,09	7,3
	1,53	1,59			1,78	1,85		1,98	2,05	2,12	7,5
	1,55	1,61	1,68	1,74	1,81	1,87	1,94	2,01	2,08	2,15	7,6
7,7	1,57	1,64	1,70	1,76	1,83	1,90	1,96	2,03	2,11	2,18	7,7
	1,59	1,66 1,68	1,72 1,74	1,79 1,81	1,85 1,88	1,92 1,95	1,99	2,06 2,09	2,13 2,16	2,21	7,8
	1,61	-	-	-	•		2,02	-		2,23	8,9
	1,63 1,65	$\frac{1,70}{1,72}$	1,76 1,79	$\frac{1,83}{1,86}$	1,90 1,92	$\frac{1,97}{2,00}$	$\frac{2,04}{2,07}$	$\frac{2,11}{2,14}$	$\frac{2,19}{2,21}$	2,26 2,29	8,0
	1,68	1,74	1,81	1,88	1,95	2,02	2,09	2,17	2,21 $2,24$	2,32	8.2
8,3	1,70	1,76	1,83	1,90	1,97	2,04	2,12	2,19	2,27	2,35	8,3
	1,72	1,78		1,92	2,00		2,14	2,22	2,30	2,38	8,4
8,5	1,74 1,76 1,78	1,81	1,88	1,95			$\frac{2,17}{2,10}$	2,25	2,32	2,40	8,5
8,7	1,78	1,85	1,90 1,92	1,97	2,04 2,07	2,12	2,19 2,22	$\frac{2,27}{2,30}$	2,35 2,38	2,43 2,46	8,6 8,7
8,8	1,80	1,87	1,94	2,02	2,09	2,17	2,25	2,33	$\frac{2,30}{2,41}$	2,49	8,8
8,9	1,82	1,89	1,96	2,04	2,11	2,19	2,27	2,35			8,9
	1,84	1,91		2,06	2,14	2,22	2,30	2,38	2,46	2,54	9,0
	1,86	1,93 1,95	2,01	2,08	2,16	2,24	2,32	2,40	2,49	2,57	9,1
9,2	L	1,98	$\frac{2,03}{2,05}$	$\frac{2,11}{2,13}$	$\frac{2,19}{2,21}$	$\frac{2,27}{2,29}$	$\frac{2,35}{2,37}$	$\frac{2,43}{2,46}$	$\frac{2,52}{2,54}$	$\frac{2,60}{2,63}$	9,2
	1,92	2,00	2,07		2,23	2,32	2,40	2,48			9,4
9,5	1,94	2,02	2,10	2,18	2,26	2,34	2,42	2,51	2,60	2,69	9,5
9,6	1,96	2,04	2,12	2,20	2,28	2,36	2,45	2,54	2,62	2,71	9,6
9,7	1,98 2,00	2,06	2,14	2,22	2,30	2,39	2,48	$\frac{2,56}{2.50}$	$\frac{2,65}{2.69}$	2,74	9,7
	2,00	2,08 2,10	2,16 2,18	$\frac{2,24}{2,27}$	2,33 2,35	$\frac{2,41}{2,44}$	2,50 2,53	2,59 2,62	2,68 2,71	2,77 2,80	9,8 9,9
	2,04		2,21		2,38		2,55		2,73		10

1
Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

Län-	U.191,6	194,8		Mitten 201,1		207,3			0160	910.0	Län-
ge:	D. 61	62	63	64	20 4,2 65	66	67	213,6 68	216,8 69	219,9 70	ge:
Meter				Inb		abiem	ter.				Meter
1,0		0.30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36	0,37	0,38	1,0
1,1	$0.32 \\ 0.35$	0,33 0,36	$0.34 \\ 0.37$	0,35 0,39	$0.37 \\ 0.40$	0,38 0,41	0,39 0, 42	0,40 0,44	$0,41 \\ 0,45$	0,42 0,46	1,1
1,3	0,38	0,39	0,41	0,42	0,43	0,44	0,46	0,47	0,49	0,50	1,3
	0,41	0,42	0,44	0,45	0,46	0,48	0,49	0,51	0,52	0 - 4	1,4
	0,44	0,45	0,47	0,48	0,50	0,51	0,53	0,54	0,56	0,58	1,5
1,6		0,48 0,51	0,50 0,53	0,51 0,55	$0.53 \\ 0.56$	0,55 0,58	0,56 0,60	$0.58 \\ 0.62$	$0,60 \\ 0,64$	0,62 0,65	1,6
1,7	0,53	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,63	0,65	0,67	0,69	1,7
	0,56	0,57	0,59	0,61		0,65	0,67	0,69	0,71	0.70	1,9
2,0	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,71	0,73	0,75	0,77	2,0
2,1	0,61	0,63	0,65	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,79	0,81	2,1
2 ,2 2 ,3	0,64	0,66	0,69	$\begin{array}{c} 0.71 \\ \hline 0.74 \end{array}$	$\frac{0.73}{0.76}$	$\frac{0,75}{0,79}$	0,78	0,80	0,82	0,85	2,2
2,4		0.80	0,75	0,77	0,80	0,82	0,85	0,87	0,90	0,92	2,4
2,5	0,73	0,75	0,78	0,80	0,83	0,86	0,88	0,91	0,93	0,96	2,5
2,6	0,76	0,78	0,81	0,84	0,86	0,89	0,92	0,94	0,97	1,00	2,6
2 ,7 2 ,8	0,79	0.82	0,84	$\frac{0.87}{0.90}$	0,90	0,92	$\frac{0.95}{0.99}$	0,98	$\frac{1,01}{1,05}$	1,04	2,7
2,9		0,88	0,90	0,93	0,96	0,99	1,02	1,05	1,08	1,12	2,9
3,0	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,12	1,15	3,0
3,1	0,91	0,94	0,97	1,00	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16	1,19	3,1
3,2	0,94	$\frac{0,97}{1,00}$	1,00	1,03	1,06	$\frac{1,09}{1,13}$	1,13	$\frac{1,16}{1,20}$	1,20	$\frac{1,23}{1,27}$	3,3
	0,99	1,03	1,06	1,09	1,13	1,16	1,20	1,23	1,27	1,31	3,4
3,5	1,02	1,06	1,09	1,13		1,20	1,23	1,27	1,31	1,35	3,5
3,6 3,7		1,09 1,12	1,12 1,15	1,16 1,19	1,19 1,23	1,23 1,27	1,27 1,30	1,31 1,34	1,35 1,38	1,39 1,42	3,6
3,8		1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34	1,38	1,42	1,46	3,8
	1,14	1,18	1,22	1,25	1,29	1,33		1,42	1,46	1,50	3,9
	1,17	1,21	1,25	1,29	1,33	1,37		1,45	1,50	1,54	4,0
4,1 4,2	1,20 1,23	$1,24 \\ 1,27$	1,28 1,31	1,32 1,35	1,36 1,39	1,40 1,44	1,45 1,48	1,49 1,53	1,53	1,58	4,1
	1,26	1,30	1,34		1,43	1,47	1,52	1,56	1,57 1,61	1,62	4,2
	1,29	1,33		1,42	1,46	1,51	1,55	1,60	1,65	1,69	4,4
	1,32	1,36	1,40	1,45	1,49	1,54	1,59	1,63	1,68	1,73	4,5
4,6	1,34 1,37	1,39 1,42	1,43 1,47	1,48 1,51	1,53 1,56	1,57 1,61	1,62 1,66	1,67 1,71	1,72 1,76	1,77 1,81	4,6
4,8	1,40	1,45	1,50	1,54	1,59	1,64	1,69	1,74	1,79	1,85	4,8
	1,43	1,48	-	1,58	- •	,	1,73	1,78	1,83	1,89	4,9
	1,46	1,51	1,56	1,61		1,71	1,76	1,82	1,87	1,92	5,0
5,1 5,2	1,49 1,52	1,54 1,57	1,59 1,62	1,64 1,67	1,69 1,73	1,74 1,78	1,80 1,83	1,85 1,89	1,91 1,94	1,96 2,00	5,1 5,2
5,3	1,55	1,60	1,65	1,71	1,76	1,81	1,87	1,92	1,98	2,04	5.8
	1,58	1,63	1,68	1,74	•	1,85		1,96		-	5,4
5,5	1,61	1,66	1,71	1,77	1,83	1,88	1,94	2,00	2,06	2,12	5,5

				Mitten	stärke	: Cent	imeter			
ān-	U.191,6	194,8		201,1		207,3	210,5	213,6	216,8	219,9
ge:	D. 61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
eter		1,66	1,71	1,77	1,83	1,88	1,94	2,00	2,06	2,12
,6	1,64	1,69	1,75	1,80	1,86	1,92	1,97	2,03	2,09	2,16
,7	1,67	1,72	1,78	1,83	1,89	1,95	2,01	2,07	2,13	2,1 9
,8 ,9	1,70 1,72	1,75 1,78	1,81 1,84	1,87 1,90	1,92 1,96	1,98 2,02	2,04 2,08	2,11 $2,14$	$2,17 \\ 2,21$	2,23 2,27
,0		1,81	1,87	1,93	1,99	2,05	2,12	2,18	2,24	2,31
,1 ,2		1,84 1,87	1,90 1,93	1,96 1,99	2,02 2,06	2,09 2,12	2,15 2,19	2,22 2,25	2,28 2,32	2,35 2,39
,3	_	1,90	1,96	2,03	2,09	2,16	2,22	2,29	2,36	2,42
	1,87	1,93		2,06	2,12	2,19	2,26	2,32	2,39	2,46
_	1,90	1,96	2,03	2,09	2,16	2,22	2,29	2,36		2,50
,6 ,7	1,93 1,96	1,99 2,02	2,06 2,09	2,12 2,16	2,19 2,22	2,26 2,29	2,33 2,36	2,40 2,43	2,47 2,51	$2,54 \\ 2,58$
,8	1,99 2,02	2,05 2,08	2,12	2,19 2,22	2,26 2,29	2,33 2,36	2,40	2,47 2,51	2,54	2,62 2,66
	2,05	2,11	2,18	2,25	2,32	2,39	•	2,54		2,69
,1	2,07	2,14	2,21	2,28	2,36	2,43	2,50	2,58	2,65	2,73
,2	2,10	2,17	2,24	2,32	2,3 9	2,46	2,54	2,61	2,69	2,77
,3 ,4	2,13 2,16	$\frac{2,20}{2,23}$	2,28 2,31	2,35 2,38	2,42 2,46	2,50 2,53	2,57 2,61	2,65 2,69	2,73 2,77	2,81 2,85
,5	2,19	2,26	2,34	2,41	2,49	2,57	2,64	2,72	2,80	2,89
,6	2,22 2,25	2,29 2,32	2,37 2,40	2,44 2,48	2,52 2,56	2,60 2,63	2,68 2,71	2,76 2,80	2,84 2,88	2,92 2,96
,7 ,8	2,28	2,35	2,43	2,51	2,59	$\frac{2,03}{2,67}$	$\frac{2,11}{2,75}$	$\frac{2,80}{2,83}$	$\frac{2,88}{2,92}$	$\frac{2,30}{3,00}$
9	2,31	2,39	2,46	2,54		0.80	2,79	2,87		3,04
-	2,34	2,42	2,49	2,57	2,65	2,74	2,82	2,91		3,08
,1		2,45 2,48	2,52 2,56	2,61 2,64	2,69 2,72	2,77 2,81	2,86 2,89	2,94 2,98	3,03 3,07	3,12 3,16
,3	2,43	2,51	2,59	2,67	2,75	2,84	2,93	3,01	3,10	3,19
,4		2,54	2,62	0.50	2,79	2,87		3,05		3,23
	2,48	2,57	2,65	2,73		2,91	3,00	3,09		3,27
	2,51	2,60	2,68	2,77	2,85	2,94	3,03	3,12	3,22	3,31
,7		$\frac{2,63}{2,66}$	$\frac{2,71}{2,74}$	$\frac{2,80}{2,83}$	2,89 2,92	2,98 3,01	3,07	$\frac{3,16}{3,20}$	3,25 3,29	3,35 3,39
,9	2,60	2,69	2,77	2,86	2,95	3,01		3,23		3,43
0,0		2,72	2,81	2,90	2,99	3,08	3,17	3,27	3,37	3,46
),1),2	2,66 2,69	2,75 2,78	2,84 2,87	2,93 2,96	3,02 3,05	3,11 3,15	3,21 3,24	3,30 3,34	3,40 3,44	3,50 3,54
),3	2,72	2,81	2,90	2,99	3,09	3,18	3,28	3,38	3,48	3,58
,4	2,75	2,84	2,93	3,02	3,12	3,22	3,31	3,41	3,51	3,62
	2,78		2,96 2,99	3,06		3,25	3,35	3,45		3,66
,6 ,7	2,81 2,83	2,90 2,93	3,02	3,09 3,12	3,19 3,22	3,28 3,32	3,38 3,42	3,49 3,52	3,59 3,63	3,69 3,73
9,8	2,86	2,96	3,05	3,15	3,25	3,35	3,46	3,56	3,66	3,77
9,9	2,89	2,99	3,09	3,18	3,29	3,39	3,49	3,60	3,70	3,81

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

				N						
än-	U.223,1 D. 7 1	226,2	229,3 73	232,5 74	235,6 7.5	238,8 76			248,2 79	251,3 SO
eter						ubieme				
,0	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0.45	0,47	0.48	0,49	0,50
,1	0,44	0,45	0,46	0,47	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,55
,2		0,49	0,50	0,52	0,53	0,54	0,56	0,57	0,59	0,60
3	0.51 0.55	0,53 0,57	0,54 0,59	0,56 0,60	$0.57 \\ 0.62$	0,59	0,61 0,65	0,62 0,67	$0,64 \\ 0,69$	0,65 0,70
					•					
	0,59	$\frac{0.61}{0.65}$	$\frac{0.63}{0.67}$	0,65	$\frac{0.66}{0.71}$	$\frac{0.68}{0.73}$	$\frac{0,70}{0,75}$	$\begin{array}{c c} 0.72 \\ \hline 0.76 \end{array}$	0,74	0,75
	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	0,10	0,18	0,80 0,85
,8		0,73	0,75	0,77	0,80	0,82	0,84	0,86	0,88	0,90
,9	0,75		0,80	0,82	0,84	0,86		0,91	0,93	0,96
,0	0,79	0,81	0,84	0,86	0,88	0,91	0,93	0,96	0,98	1,01
,1	0,83	0,86	0,88	0,90	0,93	0,95	0,98	1,00	1,03	1,06
,2		0,90	0,92	0,95	0,97	1,00	1,02	1,05	1,08	1,11
	0,91	0,94	0,96	0,99 1,03		1,04	1,07 1,12	1,10	1,13	1,16
	0,95	0,98		•	1,06		•	1,15	1,18	1,21
	0,99	1,02	1,05		1,10		1,16	1,19	1,23	1,26
	1,03 1,07	1,06 1,10	1,09 1,13	1,12 1,16	1,15 1,19	1,18 1,22	1,21 1,26	1,24 1,29	1,27 1,32	1,31 1,36
	1,11	1,14	1,17	1,20		$\frac{1,22}{1,27}$	1,30	1,34	1,37	1,41
	1,15	1,18			1,28		1,35	1,39	1,42	1,46
	1,19	1.22	1,26	1,29	1,33	1.36	1,40	1,43	1,47	1,51
,1		1,26		1,33	1,37	1,41	1,44	1,48	1,52	1,56
,2	1,27	1,30	1,34	1,38	1,41	1,45	1,49	1,53	1,57	1,61
	1,31	1,34	1,38	1,42	1,46	1,50		1,58	1,62	1,66
4	1,35	1,38	1,42	1,46	1,50	1,54	1,58	1,62	1,67	1,71
,5		1,43	1,46	1,51	1,55	1,59		1,67	1,72	1,76
6	1,43	1,47	1,51	1,55	1,59	1,63	1,68	1,72	1,76	1,81
,7	$\frac{1,46}{1,50}$	1,51 1,55	1,55	$\frac{1,59}{1,63}$	1,63 1,68	$\frac{1,68}{1,72}$	$\frac{1,72}{1,77}$	$\frac{1,77}{1,82}$	1,81 1,86	$\frac{1,86}{1,91}$
	1,54	1,59	1,63		1,72	1,77	1,82	1,86	1,91	1,96
	1,58	1,63			1,77	-	1,86	1,91		2,01
	1,62	1,67			1,81		1,91	1,96	2,01	2,06
,2	1,66	1,71	1,76	1,81	1,86	1,91	1,96	2,01	2,06	2,11
3		1,75	1,80	1,85	1,90	1,95	2,00	2,05	2,11	2,16
,4	1,74		1,84	1,89	1,94		2,05		2,16	2,21
	1,78	1,83	1,88	1,94			2,10	2,15	2,21	2,26
	1,82	1,87	1,93	1,98	2,03	2,09	2,14	2,20	2,25	2,31
,7		1,91	1,97	2,02	2,08	2,13	2,19	2,25	2,30	2,36
	1,90 1,94	1,95 2,00	$\frac{2,01}{2,05}$	$\frac{2,06}{2.11}$	2,12 2,16	2,18 2,22	2,24 2,28	2,29 2,34	$\frac{2,35}{2,40}$	$\frac{2,41}{2,46}$
			2,09	,	• .	2,27	_	2,39		2,51
,0		$\frac{2,04}{2,08}$	2,09	$\frac{2,15}{2,19}$	$\frac{2,21}{2,25}$	2,31	2,33	2,44	$\frac{2,45}{2,50}$	$\frac{2,51}{2,56}$
,2	2,02	2,12	2,13	$\frac{2,13}{2,24}$	2,30	2,36	2,42	2,48	2,55	2,61
,3	2,10	2,16	2,22	2,28	2,34	2,40	2,47	2,53	2,60	2,66
,4	2,14	2,20	2,26	2,32	2,39	2,45	2,51	2,58	2,65	2,71
.5	2,18	2,24	2,30	2,37	2,43	2,50	2,56	2,63	2,70	2,76

	1			Mitten	stärke	: Cent	imeter				
Cān-	U. 223,1	226,2	229,3	232,5		238,8		245,0	248,2	2 51,3	Län-
	D. 71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	ge:
[eter				lnb	alt: C	abieme	ter.				Meter
5,5		2,24	2,30	2,37	2,43	2,50	2,56	2,63	2,70	2,76	5,5
5,6	2,22	2,28	2,34	2,41	2,47	2,54	2,61	2,68	2,74	2,81	5,6
$\frac{5,7}{5}$		2,32	2,39	2,45	2,52	2,59	2,65	2,72	$\frac{2,79}{9,94}$	2,87	5,7
5,8		2,36 2,40	2,43 2,47	2,49 2,54	2,56 2,61	2,63 2,68	$2,70 \\ 2,75$	2,77 2,82	2,84 2,89	2,92 2,97	5,8 5,9
5 ,9			-	•	-		-			3,02	
6,0 6 1	2,38	$\frac{2,44}{2,48}$	$\frac{2,51}{2,55}$	$\frac{2,58}{2,62}$	$\frac{2,65}{2,69}$	$\frac{2,72}{2,77}$	$\begin{array}{ c c } \hline 2,79 \\ \hline 2,84 \\ \hline \end{array}$	$\frac{2,87}{2,91}$	$\frac{2,94}{2,99}$	3,07	6,0
6,1 6,2		2,52	2,59	2,67	2,74	2,81	2,89	2,96	3,04	3,12	6,2
6,3	2,49	2,57	2,64	2,71	2,78	2,86	2,93	3,01	3,09	3,17	6,3
6,4	2,53	2,61	2,68	2,75	2,83	2,90	2,98	3,06	3,14	3,22	6,4
6,5		2,65	2,72	2,80	2,87	2,95	3,03	3,11	3,19	3,27	6,5
6,6		2,69	2,76	2,84	2,92	2,99	3,07	3,15	3,24	3,32	6,6
6,7		2,73	2,80	2,88	$\frac{2,96}{2,00}$	3,04	$\frac{3,12}{2,17}$	3,20	$\frac{3,28}{2,22}$	3,37	6,7
6,8		2,77 2,81	2,85 2,89	2,92 2,97	3,00 3,05	3,08 3,13	3,17 3,21	3,25 3,30	3,33 3,38	3,42 3,47	6,8
6 ,9	•		•		-		•		-		6,9
7,0		2,85	2,93	3,01	$\frac{3,09}{2,14}$	3,18	3,26	3,34		-3.52	7,0
7,1 7,2	2,81 2,85	2,89 2,93	2,97 3,01	3,05 3,10	3,14 3,18	3,22 3,27	3,31 3,35	3,39 3,44	3,48 3,53	$\frac{3,57}{3,62}$	7,1
7,8		$\frac{2,95}{2,97}$	3,06	3,14	$\frac{3,10}{3,23}$	3,31	$\frac{3,33}{3,40}$	$\frac{0,11}{3,49}$	$\frac{3,58}{3,58}$	3,67	7,2
7,4		3,01	3,10	3,18		3,36		3,54		3,72	7,4
7,5		3,05	3,14	3,23	3,31	3,40	3,49	3,58	•	3,77	7,5
7,6	• [3,09	3,18	3,27	3,36	3,45	3,54	3,63	3,73	3,82	3,6
7,7		3,14	3,22	3,31	3,40	3,49	3,59	3,68	3,77	3,87	7,7
7,8	3,09	3,18	3,26	3,35	3,45	3,54	3,63	3,73	3,82	3,92	7,8
7,9	3,13	3,22	3,31	3,40	3,49	3,58	3,68	3,77	3,87	3,97	7,9
8,0	3,17	3,26	3,35	3,44	3,53	3,63	3,73	3,82	3,92	4,02	8.0
8,1		3,30	3,39	3,48	3,58	3,67	3,77	3,87	3,97	4,07	8,1
8,2		3,34	3,43	3,53	3,62	3,72	3,82	3,92	4,02	4,12	8,2
8,3 8,4		3,38 3,42	3,47	3,57	3,67	3,77	3,86 3,91	3,97 4 ,01	4,07	4,17	8,3
	••		3,52	,	3,71	3,81	•		_	4,22	8,4
8,5		3,46	$\frac{3,56}{2,60}$	3,66		3,86		4,06		4,27	8,5
3 ,6 3 ,7	3,40 3,44	3,50 3,54	3,60 3,64	3,70	3,80 3,84	3,90 3,95	4,00 4,05	4,11 4,16	4,22 4,26	4,32 4,37	
8,8		3,58	$\frac{3,64}{3,68}$	3,78	3,89	3,99	4,10	4,20	4,31	4,42	8,7
8,9		3,62		3,83		4,04		4,25	4,36	4,47	8,9
9,0		3,66	3,77	3,87	3,98	4,08	4,19	4,30	4,41	4,52	9,0
9,1	-	3,71	3,81	3,91	4,02	4,13	4,24	4,35	4,46	4,57	9,1
9,2		3,75	3,85	3,96	4,06	4,17	4,28	4,40	4,51	4,62	9,2
9,3	3,68	3,79	3,89	4,00	4,11	4,22	4,33	4,44	4,56	4,67	9,3
9,4		3 ,83	3,93	4,04	4,15	4,26	4,38	4,49	4,61	4,72	9,4
9,5		3,87	3,98	4,09	4,20	4,31	4,42	4,54	4,66	4,78	9,5
9,6		3,91	4,02	4,13	4,24	4,36	4,47	4,59	4,71	4,83	9,6
9,7		3,95	4,06	4,17	4,29	4,40	4,52	4,64	4,75	4,88	9,7
9,8 9,9	3,88 3,92	3,99 4,03	4,10 4,14	4,21 4,26	4,33 4,37	4,4 5 4,4 9	4,56 4,61	4,68 4,73	4,80 4,85	4,93 4,98	9,8
			_		•		•		• '		9,9
W	$\parallel 3,96$	4,07	4,19	4,30	4,42	4,54	4,66	4,78	4,90	5,03	10

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

Ci.				Mitten				-			Gi.
£än- ge:	U. 254,5 D. S 1	257,6 S2	260,7 S3	263,9 84	267,0 85	270,2 86	273,3 87	276,5 88	279,6 89	282,7 90	Lan- ge:
Meter	PIO I	0.0	30					90	00	30	Meter
1,0	0,52	0,53	0,54	0,55	0,57		0,59	0,61	0,62	0,64	1,0
1,1 1,2	0,57 0,62	0,58 0,63	$0,60 \\ 0,65$	$0.61 \\ 0.67$	$0,62 \\ 0,68$	$0.64 \\ 0.70$	$0.65 \\ 0.71$	0,67 0,73	$0.68 \\ 0.75$	0,70 0,76	1,1
1,8	0,67	0,69	0,70	0,72	0,74	0,76	0,77	0,79	0,81	0,83	1,3
1,4		0,74		· ·	0,79		0,83	0,85	0,87	0,89	1,4
	$\frac{0,77}{0.82}$	$\begin{array}{c c} 0,79 \\ \hline 0,84 \end{array}$	0,81	0,83	0,85	0,87	0,89	0,91	1,00	0,95 1,02	1,5
1,6 1,7	0'00	0,90	0,92	0,94	0,96	0,99	1,01	1,03	1,06	1,02	1,7
1,8	0,93 0,98	0,95 1,00	0,97	1,00 1,05	1,02 1,08	1,05 1,10	1,07 1,13	1,09 1,16	1,12 1,18	1,15 1,21	1,8
	1,03	1,06		1,11	1,13	1,16	•	1,22	1,24	1,27	1,9
2,1	1,08	1,11	1,14	1,16	1,19	1,22	1,25	1,28	1,31	1,34	2 ,0 2 ,1
2,2	1,13	1,16	1,19	1,22	1,25	1,28	1,31	1,34	1,37	1,40	2,2
2,3 2,4	1,19	1,21 1,27	1,24 1,30	1,27 1,33	1,31 1,36	1,34 1,39	1,37 1,43	1,40 1,46	1,43 1,49	1,46 1,53	2,3 2,4
n	1,29	1,32	1,35	1,39	- '	1,45	1,49	1,52	1,56	1,59	2,5
2,6	1,34	1,37	1,41	1,44	1,48	1,51	1,55	1,58	1,62	1,65	2,6
	1,39	1,43	1,46 1,51	1,50	1,53 1,59	1,57 1,63	1,61	1,64	1,68 1,74	1,72 1,78	2,7
2,9		1,53	1,57	1,61	1,65	1,68	1,72	1,76		1,84	2,9
	1,55	1,58	1,62	1,66		1,74		1,82	1,87	1,91	3,0
3,1 3,2	1,60 1,65	1,64 1,69	1,68 1,73	1,72 1,77	1,76 1,82	1,80 1,86	1,84 1,90	1,89 1,95	1,93 1,99	1,97 2,04	3,1 3,2
3,3	1,70	1,74	1,79	1,83	1,87	1,92	1,96	2,01	2,05	2,10	3,3
3,4		1,80	1,84	1,88		•	2,02	2,07	2,12	•	3,4
	1,80	1,85	1,89 1,95	$\frac{1,94}{2,00}$	$\frac{1,99}{2,04}$	$\frac{2,03}{2,09}$		$\frac{2,13}{2,19}$	$\frac{2.18}{2.24}$	2,23	3,5
3,6	1,86 1,91	1,95	2,00	2,05	$\frac{2,04}{2,10}$	$\frac{2,09}{2,15}$	$2,14 \\ 2,20$	$\frac{2,19}{2,25}$	2,30	2,35	3,7
	1,96	2,01	2,06	2,11	2,16	2,21	2,26	2,31	2,36	2,42	3,8
	2,01	2,06		2,16	•	2,27	2,32	2,37	2,43	2,48	3,9
	2,06		2,16	2,22	2,27	2,32	2,38	2,43	2,49	2,54	4,0
4,1	2,11 $2,16$	$2,17 \\ 2,22$	2,22 2,27	2,27 2,33	2,33 2,38	2,38 2,44	2,44 2,50	2,49 2,55	2,55 2,61	2,61 2,67	4,1 4,2
4,3	2,22 2,27	2,27		2,38 2,44	2,44	2,50 2,56	2,56	2,62 2,68	2,68	2,74	4,3 4,4
	2,32	2,38	2,43	2,49	2,55	2,61	2,68	2,74	2,80	2,86	4,5
4,6	2,37	2,43	2,49	2,55	2,61	2,67	2,73	2,80	2,86	2,93	4,6
4,7	$\frac{2,42}{2,47}$	$\frac{2,48}{2,53}$	$\frac{2,54}{2,60}$	$\frac{2,60}{2,66}$	$\frac{2,67}{2,72}$	$\frac{2,73}{2,79}$	$\frac{2,79}{2,85}$	$\frac{2,86}{2,92}$	$\frac{2,92}{2,99}$	2,99 3,05	4,7
1,9	2,52	2,59	2,65	2,72	2,78	2,85	2,91	2,98			4,9
	2,58		2,71	2,77	2,84	2,90	2,97	3,04	3,11		5,0
5,1 5,2	2,63 2,68	2,69 2,75	2,76 2,81	2,83 2,88	2,89 2,95	2,96 3,02	3,03 3,09	3,10 3,16	3,17 3,23	3,24 3,31	5,1 5,2
5,3	2,73	2,80	2,87	2,94	3,01	3,08	3,15	3,22	3,30	3,37	5,3
5,4	2,78	2,85	2,92	2,99	•	3,14	•	3,28	3,36		5,4
5,5	2,83	2,90	2,98	3,05	3,12	3,19	3,27	3,35	3,42	3,50	5,5

S. S. S. S. S. S. S. S.					Mitten	stärke	: Cent	imeter	۲.			
											282,7	Lan-
5.5 2,88 2,90 2,98 3,05 3,12 3,19 3,27 3,35 3,42 3,50 5,5 5.6 2,89 2,96 3,03 3,10 3,18 3,25 3,33 3,41 3,48 3,56 5,6 5.7 2,94 3,01 3,08 3,14 3,21 3,29 3,37 3,45 3,53 3,61 3,56 5,6 5.8 2,99 3,06 3,14 3,21 3,29 3,37 3,45 3,53 3,61 3,69 5,8 5.9 3,04 3,12 3,25 3,33 3,40 3,49 3,57 3,65 3,73 3,82 6,0 6,1 3,14 3,22 3,50 3,88 3,46 3,54 3,63 3,71 3,79 3,88 6,1 6,2 3,19 3,27 3,35 3,44 3,52 3,60 3,69 3,77 3,86 3,91 4,01 4,11 6,2	ge:	D. 81	82	83	84	85	86	87	55	89	90	gr.
5.6 2.89 2.96 3.03 3.10 3.18 3.25 3.33 3.41 3.48 3.56 5.7 5.7 2.94 3.01 3.08 3.16 3.23 3.31 3.39 3.47 3.55 3.63 5.7 5.8 2.99 3.06 3.14 3.21 3.29 3.37 3.45 3.53 3.61 3.69 5.7 5.9 3.04 3.12 3.19 3.27 3.35 3.43 3.51 3.59 3.67 3.75 5.9 6.0 3.09 3.17 3.25 3.33 3.40 3.49 3.57 3.65 3.73 3.82 6.0 6.1 3.14 3.22 3.35 3.44 3.52 3.60 3.69 3.77 3.86 3.94 6.2 6.8 3.25 3.33 3.41 3.49 3.57 3.66 3.75 3.83 3.92 4.01 6.3 6.8 3.35 3.43	Meter	0 02	9 90	9 08	3 05 l	alt: Ci	abieme 3 10 1	ter 1 2 97	3 35 1	3 49	3.50	Meter
5,7												
5,8 2,99 3,06 3,14 3,21 3,29 3,37 3,45 3,53 3,61 3,69 5,8 6,0 3,09 3,17 3,25 3,33 3,40 3,49 3,57 3,65 3,73 3,82 6,0 6,1 3,14 3,22 3,50 3,88 3,46 3,54 3,63 3,71 3,79 3,88 6,1 6,2 3,19 3,27 3,35 3,44 3,52 3,60 3,69 3,77 3,86 3,94 6,2 6,8 3,25 3,33 3,41 3,49 3,57 3,66 3,75 3,86 3,92 4,01 6,2 6,8 3,35 3,43 3,52 3,60 3,69 3,78 3,86 3,95 4,04 4,14 4,05 6,6 6,7 3,45 3,63 3,71 3,80 3,99 3,94 4,07 4,65 6,7 6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 <th></th>												
6,0 3,09 3,17 3,25 3,33 3,40 3,49 3,57 3,65 3,73 3,82 6,0 6,1 3,14 3,22 3,50 3,38 3,46 3,54 3,63 3,71 3,79 3,88 6,1 6,2 3,19 3,27 3,35 3,44 3,52 3,60 3,69 3,77 3,86 3,94 6,2 6,8 3,25 3,33 3,41 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 6,3 6,4 3,30 3,38 3,46 3,55 3,63 3,72 3,80 3,89 3,98 4,07 6,4 6,5 3,35 3,43 3,52 3,60 3,69 3,78 3,86 3,95 4,04 4,14 6,5 6,6 3,40 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 4,11 4,20 6,6 6,7 3,45 3,54 3,63 3,71 3,80 3,89 3,98 4,08 4,17 4,26 6,7 6,8 3,50 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 7,0 3,61 3,70 3,79 3,88 3,97 4,07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,06 4,16 4,26 4,36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,8 7,8 3,86 3,96 4,06 4,16 4,26 4,36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,8 7,8 3,97 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,33 4,43 4,54 4,65 4,76 4,87 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,38 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 8,4 4,83 4,44 4,54 4,65 4,77 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 8,8 8,7 4,48 4,59 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 5,53 8,7 8,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 8,8					3,21		3,37	3,45				5,8
6,1 3,14 3,22 3,50 3,88 3,46 3,54 3,63 3,71 3,79 3,88 6,1 6,2 3,19 3,27 3,35 3,44 3,52 3,60 3,69 3,77 3,86 3,94 6,2 3,83 3,32 3,41 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 6,3 3,83 3,46 3,55 3,63 3,72 3,80 3,89 3,98 4,07 6,4 6,5 3,35 3,43 3,52 3,60 3,69 3,78 3,86 3,95 4,04 4,14 6,5 6,7 3,45 3,54 3,63 3,71 3,80 3,89 3,98 4,07 4,11 4,20 6,6 6,7 3,45 3,50 3,59 3,68 3,71 3,80 3,89 3,98 4,07 4,11 4,20 6,6 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,06 4,16 4,26 4,36 4,46 4,56 4,67 4,71 7,4 7,8 3,81 3,91 4,00 4,10 4,20 4,30 4,40 4,50 4,60 4,71 7,4 7,4 7,8 13,80 3,90 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,32 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,4	5,9	3,04	3,12	3,19	$3,\!27$	3,35	3,43	3,51	3,59	3,67	3,75	5,9
6,1 3,14 3,22 3,50 3,88 3,46 3,54 3,63 3,71 3,79 3,88 6,1 6,2 3,19 3,27 3,35 3,44 3,52 3,60 3,69 3,77 3,86 3,94 6,2 3,83 3,32 3,41 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 6,3 3,83 3,46 3,55 3,63 3,72 3,80 3,89 3,98 4,07 6,4 6,5 3,35 3,43 3,52 3,60 3,69 3,78 3,86 3,95 4,04 4,14 6,5 6,7 3,45 3,54 3,63 3,71 3,80 3,89 3,98 4,07 4,11 4,20 6,6 6,7 3,45 3,50 3,59 3,68 3,71 3,80 3,89 3,98 4,07 4,11 4,20 6,6 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,06 4,16 4,26 4,36 4,46 4,56 4,67 4,71 7,4 7,8 3,81 3,91 4,00 4,10 4,20 4,30 4,40 4,50 4,60 4,71 7,4 7,4 7,8 13,80 3,90 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,32 4,42 4,42 4,42 4,42 4,42 4,4	6,0	3,09	3,17		3,33	3,40	3,49	3,57		3,73	3,82	6,0
6,8 3,25 3,33 3,41 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 6,3 6,4 3,30 3,38 3,46 3,55 3,63 3,72 3,80 3,89 3,98 4,07 6,4 6,5 3,35 3,43 3,52 3,60 3,69 3,78 3,86 3,95 4,04 4,14 6,5 6,6 6,7 3,45 3,54 3,63 3,71 3,80 3,89 3,98 4,04 4,11 4,20 6,6 6,7 6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,11 4,20 6,6 6,7 6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 6,9 3,61 3,70 3,79 3,88 3,97 4,07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,88 3,97 4	6,1	3,14										6,1
6,4 3,30 3,38 3,46 3,55 3,63 3,72 3,80 3,89 3,98 4,07 6,4 6,8 3,35 3,43 3,52 3,60 3,69 3,78 3,86 3,95 4,04 4,14 6,5 6,6 3,40 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 4,11 4,20 6,6 6,8 3,40 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 7,0 3,61 3,70 3,73 3,88 3,97 4,07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 7,2 3,71 3,80												
6,5 3,35 3,43 3,52 3,60 3,69 3,78 3,86 3,95 4,04 4,14 6,5 6,6 3,40 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 4,11 4,20 6,5 6,7 3,45 3,54 3,63 3,71 3,80 3,89 3,98 4,08 4,17 4,26 6,7 6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 7,0 3,61 3,70 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,0 7,1 3,66 3,75												
6,6 3,40 3,49 3,57 3,66 3,75 3,83 3,92 4,01 4,11 4,20 6,6 6,7 6,7 3,45 3,54 3,63 3,71 3,80 3,89 3,98 4,08 4,17 4,26 6,7 6,7 6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 6,9 3,56 3,64 3,73 3,88 3,97 4,07 4,16 4,20 4,29 4,39 6,9 7,0 3,61 3,70 3,79 3,88 3,97 4,07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 </th <th>li .</th> <th></th> <th></th> <th>- •</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	li .			- •								
6,7 3,45 3,54 3,63 3,71 3,80 3,89 3,98 4,08 4,17 4,26 6,7 6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 7,0 3,61 3,70 3,79 3,88 3,97 4,07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,05 4,14 4,24 4,34 4,44 4,54 4,64 7,3 7,8 3,86 3,96						_						
6,8 3,50 3,59 3,68 3,77 3,86 3,95 4,04 4,14 4,23 4,33 6,8 7,0 3,61 3,70 3,79 3,88 3,97 4,07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,45 7,0 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4,09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,05 4,14 4,24 4,34 4,44 4,54 4,64 7,3 7,8 3,86 3,96 4,06 4,16 4,26 4,36 4,44 4,54 4,64 4,71 7,4 7,8 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,6 3,92 4,01 4,11	6.2	3.45			3,71							
6,9 3,56 3,64 3,73 3,82 3,92 4,01 4,10 4,20 4,29 4,39 6,9 7,0 3,61 3,70 3,79 3,88 3,97 4.07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4.09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,05 4,14 4,24 4,34 4,44 4,54 4,64 7,3 7,8 3,86 3,96 4,06 4,16 4,26 4.36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,5 7,6 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,9 4,07 4,17												
7,0 3,61 3,70 3,79 3,88 3,97 4,07 4,16 4,26 4,35 4,45 7,0 7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4.09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,05 4,14 4,24 4,34 4,44 4,54 4,64 7,3 7,4 3,81 3,91 4,00 4,10 4,20 4,30 4,40 4,50 4,60 4,71 7,4 7,8 3,86 3,96 4,06 4.16 4,26 4.36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,5 7,6 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,37 4,47 4,58 4,68 4,79 4,90 <								4,10				
7,1 3,66 3,75 3,84 3,93 4,03 4,12 4,22 4,32 4,42 4,52 7,1 7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4.09 4,18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,05 4,14 4,24 4,34 4,44 4,54 4,64 7,3 7,4 3,81 3,91 4,00 4,10 4,20 4,30 4,40 4,50 4,60 4,71 7,4 7,8 3,86 3,96 4,06 4,16 4,26 4.36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,5 7,6 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,33 4,43 4,53 4,64 4,74 4,85 4,96 7,8 7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 <	1		3,70	3,79	3,88	3,97	4,07	4,16	4,26	4,35	4,45	7.0
7,2 3,71 3,80 3,90 3,99 4.09 4.18 4,28 4,38 4,48 4,58 7,2 7,8 3,76 3,86 3,95 4,05 4,14 4,24 4,34 4,44 4,54 4,64 7,3 7,4 3,81 3,91 4,00 4,10 4,20 4,30 4,40 4,50 4,60 4,71 7,4 7,8 3,86 3,96 4,06 4,16 4,26 4.36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,5 7,6 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,37 4,47 4,58 4,68 4,79 4,90 7,7 7,8 4,02 4,12 4,22 4,32 4,43 4,53 4,64 4,74 4,85 4,96 7,8 7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 <				3,84	3,93	4,03	4,12	4,22	4,32	4,42		
7,4 3,81 3,91 4,00 4,10 4,20 4,30 4,40 4,50 4,60 4,71 7,4 7,8 3,86 3,96 4,06 4,16 4,26 4.36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,5 7,6 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,37 4,47 4,58 4,68 4,79 4,90 7,7 7,8 4,02 4,12 4,22 4,32 4,43 4,53 4,64 4,74 4,85 4,96 7,8 7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,33 4,43 4,54 4,65 4,76 4.87 4,98 5,09 8,0 8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28	7,2		3,80									
7,8 3,86 3,96 4,06 4,16 4,26 4.36 4,46 4,56 4,67 4,77 7,5 7,6 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,37 4,47 4,58 4,68 4,79 4,90 7,7 7,8 4,02 4,12 4,22 4,32 4,43 4,53 4,64 4,74 4,85 4,96 7,8 7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,33 4,43 4,54 4,65 4,76 4.87 4,98 5,09 8,0 8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 <	7,8	3,76	3,86	3,95	4,05			4,34				
7,6 3,92 4,01 4,11 4,21 4,31 4,41 4,52 4,62 4,73 4,83 7,6 7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,37 4,47 4,58 4,68 4,79 4,90 7,7 7,8 4,02 4,12 4,22 4,32 4,43 4,53 4,64 4,74 4,85 4,96 7,8 7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,33 4,43 4,54 4,65 4,76 4.87 4,98 5,09 8,0 8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,23 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>-</th> <th></th>										_	-	
7,7 3,97 4,07 4,17 4,27 4,37 4,47 4,58 4,68 4,79 4,90 7,7 7,8 4,02 4,12 4,22 4,32 4,43 4,53 4,64 4,74 4,85 4,96 7,8 7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,33 4,43 4,54 4,65 4,76 4.87 4,98 5,09 8,0 8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,23 4,33 4,44 4,54 4,65 4,76 4,87 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 8,4 4,38 4,49												7,5
7,8 4,02 4,12 4,22 4,32 4,43 4,53 4,64 4,74 4,85 4,96 7,8 7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,33 4,43 4,54 4,65 4,76 4.87 4,98 5,09 8,0 8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,23 4,33 4,44 4,54 4,65 4,76 4,87 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 8,4 4,33 4,44 4,54 4,66 4,77 4,88 4,99 5,11 5,23 5,34 8,4 8,5 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 <									4,62			
7,9 4,07 4,17 4,27 4,38 4,48 4,59 4,70 4,80 4,91 5,03 7,9 8,0 4,12 4,22 4,33 4,43 4,54 4,65 4,76 4.87 4,98 5,09 8,0 8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,23 4,33 4,44 4,54 4,65 4,76 4.87 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 8,4 4,33 4,44 4,54 4,66 4,77 4,88 4,99 5,11 5,23 5,34 8,4 8,5 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 8,5 8,6 4,43 4,54 4,65 4,77 4,88 5,00 5,11 5,23 5,35 5,47 <												
8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,23 4,33 4,44 4,54 4,65 4,76 4,87 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 8,4 4,33 4,44 4,54 4,66 4,77 4,88 4,99 5,11 5,23 5,34 8,4 8,5 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 8,5 8,6 4,43 4,54 4,65 4,77 4,88 5,00 5,11 5,23 5,35 5,47 8,6 8,7 4,48 4,59 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 5,53 8,7 8,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 <			4,17		4,38			4,70	4,80	4,91		
8,1 4,17 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,04 5,15 8,1 8,2 4,23 4,33 4,44 4,54 4,65 4,76 4,87 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 8,4 4,33 4,44 4,54 4,66 4,77 4,88 4,99 5,11 5,23 5,34 8,4 8,5 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 8,5 8,6 4,43 4,54 4,65 4,77 4,88 5,00 5,11 5,23 5,35 5,47 8,6 8,7 4,48 4,59 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 5,53 8,7 8,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 <	8.0	4,12	4,22	4,33	4,43	4,54	4,65	4,76	4.87	4,98	5,09	8.0
8,2 4,23 4,33 4,44 4,54 4.65 4,76 4.87 4,99 5,10 5,22 8,2 8,3 4,28 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,93 5,05 5,16 5,28 8,3 8,4 4,33 4,44 4,54 4,66 4,77 4,88 4,99 5,11 5,23 5,34 8,4 8,5 4,43 4,49 4,60 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 8,5 8,6 4,43 4,54 4,65 4,77 4,88 5,00 5,11 5,23 5,35 5,47 8,6 8,7 4,48 4,59 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 5,53 8,7 8,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 8,8					4,49		4,71	4,82				
8,4 4,33 4,44 4,54 4,66 4,77 4,88 4,99 5,11 5,23 5,34 8,4 8,5 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 8,5 8,6 4,43 4,54 4,65 4,77 4,88 5,00 5,11 5,23 5,35 5,47 8,6 8,7 4,48 4,59 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 5,53 8,7 8,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 8,8	8,2	4,23										
S,5 4,38 4,49 4,60 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 8,5 S,6 4,43 4,54 4,65 4,77 4,88 5,00 5,11 5,23 5,35 5,47 8,6 S,7 4,48 4,59 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 5,53 8,7 S,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 8,8			4,38	4,49	4,60			4,93				
S,6 4,43 4,54 4,65 4,77 4,88 5,00 5,11 5,23 5,35 5,47 S,6 S,7 4,48 4,59 4,71 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41 5,53 S,7 S,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 S,8								_		,	•	
8.7 4.48 4.59 4.71 4.82 4.94 5.05 5.17 5.29 5.41 5.53 8.7 8.8 4.53 4.65 4.76 4.88 4.99 5.11 5.23 5.35 5.47 5.60 8.8												
8,8 4,53 4,65 4,76 4,88 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 8, 8	8,6	4,43										
	8,9	4,59	4,70		4,93				5,41		5,66	8,9
9,0 4,64 4,75 4,87 4,99 5,11 5,23 5,35 5,47 5,60 5,73 9,0	9.0	4,64	4.75	4,87	4,99	5,11	5 ,23	5,35	5,47	5,60	5.73	9.0
9,1 4,69 4,81 4,92 5,04 5,16 5, 29 5,41 5,53 5,66 5,79 9, 1												
9.2 4.74 4.86 4.98 5.10 5.22 5.34 5.47 5.60 5.72 5.85 9.2	9,2	4,74	4,86	4,98	5,10	5,22	5,34	5,47	5,60	5,72	5,85	9,2
9.3 4,79 4,91 5,03 5,15 5,28 5,40 5,53 5,66 5,79 5,92 9.3				5,03		5,28	5,40				5,92	9,3
9,4 4,84 4,96 5,09 5,21 5,33 5,46 5,59 5,72 5,85 5,98 9,4	11							- /				- 1
9.5 4.90 5.02 5.14 5.26 5.39 5.52 5.65 5.78 5.91 6.04 9.5												9,5
9,6 4,95 5,07 5,19 5,32 5,45 5,58 5,71 5,84 5,97 6,11 9,6 9,7 5,00 5,12 5,25 5,38 5,50 5,63 5,77 5,90 6,03 6,17 9,7				5,19			5,63	5,71				9,6
9,8 5,05 5,18 5,30 5,43 5,56 5,69 5,83 5,96 6,10 6,23 9,8												
9,9 5,10 5,23 5,36 5,49 5,62 5,75 5,89 6,02 6,16 6,30 9,9	9,9	5,10	5,23	5,36		5,62				6,16		
10 5,15 5,28 5,41 5,54 5,67 5,81 5,94 6,08 6,22 6,36 10	10	5,15	5,28	5,41	5,54	5,67	5,81	5,94	6,08			

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

				Mitten	stärke	. Cent	imeter				
Lān-	U.285,9	289,0			298,5		304,7		311,0	314,2	Lān-
ge:	D. 91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	ge:
Meter		0.00	• 0.00		alt: C	abieme		0 ==			Meter
-	0,65	$\frac{0.66}{0.72}$		0,69	$\frac{0.71}{0.79}$	0,72	0,74	0,75	9		1,0
1,1	$0,72 \\ 0,78$	0,73 0,80	0,75 0,82	0,76 0,83	0,78 0,85	0,80 0,87	$0.81 \\ 0.89$	0,83 0,91	$0.85 \\ 0.92$	$0.86 \\ 0.94$	1,1 1,2
	0,85	0,86	0,88	0,90	0,92	0,94	0,96	0,98	1,00		1,3
1,4	0,91	0,93			0,99	1,01		1,06			1,4
1,5	0,98	1,00	1,02	1,04	1,06	1,09	1,11	1,13	1,15	1,18	1,5
1,6	1,04	1,06	1,09	1,11	1,13	1,16	1,18	1,21	1,23	1,26	1,6
1,7		1,13	1,15	1,18	1,20	1,23	1,26	1,28	1,31	1,34	1,7
	1,17 1,24	1,20 1,26	1,22 1,29	1,25 1,32	1,28 1,35	1,30 1,38	1,33 1,40	1,36 1,43	1,39 1,46	1,41 1,49	1,8 1,9
2,0	1,30	1,33	1,36	1,39	1,42	1,45	1,48	1,51	1,54	1,57	2,0
2,1	1,37	1,40	1,43	1,46	1,49	1,52	1,55	1,58	1,62	1,65	2,1
2,2		1,46	1,49	1,53	1,56	1,59	1,63	1,66	1,69	1,73	2,2
2,3	1,50 1,56	1,53	1,56 1,63	1,60 1,67	1,63 1,70	1,66 1,74	1,70 1,77	1,73 1,81	1,77 1,85	1,81 1,88	2,3
		1,66	1,70	1,73	•	1,81	•	1,89		1,96	2,4
2,6	1,63	1,73	1,77	1,80	1,84	1,88	1,92	1,96	$\frac{1,92}{2,00}$	2,04	2,5 2,6
2,7	1,76	1,79	1,83	1,87	1,91	1,95	2,00	2,04	2,08	2,12	2,7
2,8	1,82	1,86	1,90	1,94	1,98	2,03	2,07	2,11	2,16	2,20	2,8
2,9	1,89	1,93		2,01	2,06	2,10	2,14	2,19	2,23	2,28	2,9
	1,95	1,99	2,04	2,08	·	2,17	2,22	2,26	2,31	2,36	3,0
3,1 3,2	2,02 2,08	2,06 2,13	2,11 $2,17$	$\begin{array}{c} 2,15 \\ 2,22 \end{array}$	$2,20 \\ 2,27$	2,24 2,32	2,29 2,36	2,34 2,41	2,39 2,46	2,43 2,51	3,1 3,2
1	2,15	2,19	2,24	2,29	2,34	2,39	2,44	2,49	2,54	2,59	3,3
3,4	2,21	2,26	2,31	2,36	2,41	2,46	2,51	2,56	2,62	2,67	3,4
1	2,28	2,33	2,38	2,43	2.48	2,53	2,59	2,64	2,69	2,75	3,5
3,6	2,34 2,41	2,39 2,46	$2,45 \\ 2,51$	$\frac{2,50}{2,57}$	$\frac{2,55}{2,62}$	$\frac{2,61}{2,68}$	$\frac{2,66}{2,73}$	$\frac{2,72}{2,79}$	2,77 $2,85$	$\begin{array}{c c} 2,83 \\ 2,91 \end{array}$	3,6 3,7
1	2,47	2,53	2,58	2,64	2,69	2,75	2,81	2,87	2,93	2,98	3,8
3,9		2,59	2,65	2,71	2,76	2,82	2,88	2,94	3,00	0.00	3,9
	2,60	2,66		2,78			2,96	3,02	,	3,14	
4,1	2,67 2,73	2,73 2,79	2,79 2,85	2,85 2,91	$2,91 \\ 2,98$	2,97 3,04	3,03 3,10	3,09 3,17	3,16 3,23	3.22 3,30	4,1 4,2
4,3	2,80	2,86	2,92	2,98		3,11	3,18	3,24	3,31	3,38	4,3
	2,86	2,92	2,99	3,05		3,18		3,32	3,39	3,46	
4,5	2,93	2,99	3,06	3,12	3,19	3,26	3,33	3,39	3,46	3,53	
4,6	2,99	3,06	3,12	3,19	3,26	3,33	3,40	3,47	3,54	3,61	4,6
4,7	3,06	3,12	3,19	3,26	3,33	3,40	3,47	3,55	3,62	3,69	4,7
4,8	3,12 3,19	3,19 3,26	3,26 3,33	3,33 3,40		3,47 3,55	3,55 3,62	3,62 3,70	3,69 3,77	3,77 3,85	4,8
	3,25	3,32	3,40	3,47		3,62	3,69	3,77	3,85	3,93	5,0
	3,32	3,39	3,46	3,54	3,61	3,69	3,77	3,85	3,93	4,01	5,1
5,2	3,38	3,46 3,52	$\frac{3,53}{3,60}$	$\frac{3,61}{3,68}$	3,69	3,76	3,84	3,92	4,00	4,08	5,2
5,4	3,51	3,52 3,59		3,75	3,76 3,8 3	3,84 3,91	3,92 3,99	4,00 4, 07	4,08 4,16	4,16 4,24	5,3 5,4
5,5	3,58	3,66	3,74	3,82	3,90	3,98	4,06	4,15	4,23	4,32 ∦	5,5

Cān.				Mitten			imeter	-			C:
	U. 285,9 D. 9 1	289,0 92	292,2 93	295,3 94	298,5 95	301,6 96	304,7 97	307,9		314,2	Län- ge:
	". 9 L	32	99	74				98	99	100	
Meter 5,5	3,58	3,66	3,74	3,82	3,90	3,98	4,06	4,15	4,23	4,32	Meter 5.5
5,6	3,64	3,72	3,80	3,89	3,97	4,05	4,14	4,22	4,31	4,40	5,6
5,7		3,79	3,87	3,96	$\frac{4,04}{4,11}$	4,13	4,21	$\frac{4,30}{4,37}$	4,39	4,48	5,7
	3,77 3,84	3,86 3,92	3,94 4,01	4,03 4,09	4,11	4,27	4,29 4,36	4,45	4,46 4,54	4,56 4,63	5,8 5,9
6,0	3,90	3,99	4,08	4,16	4,25	4,34	4,43	4,53	4,62	4,71	6,0
6,1 6,2	3,97 4,03	4,06 4,12	4,14 4,21	4,23 4,30	4,32 4,39	4,42 4,49	4,51 4,58	4 ,60 4 ,68	4,70 4,77	4,79 4,87	6,1 6,2
	4,10	4,19	4,28	4,37	4,47	4,56	4,66	4,75	4,85	4,95	6,3
	4,16	4,25	4,35	4,44	4,54	4,63	4,73	4,83	4,93	5,03	6,4
	4,23	4,32	4,42	4,51	4,61	4,70	4,80	4,90	5,00	5,11	6,5
6,6	4,29	4,39	4,48	4,58	4,68	4,78	4,88	4,98	5,08	5,18	6,6
	4,36	4,45	4,55	4,65	4,75	4,85	$\frac{4,95}{5,00}$	5,05	5,16	5,26	6,7
6,8 6,9	4,42 4,49	4,52 4,59	4,62 4,69	4,72 4,79	4,82 4,89	4,92 4,99	5,03 5,10	5,13 5,20	5,23 5,31	5,34 5,42	6,8 6,9
7,0	4,55	4,65	4,76	4,86	4,96	5,07	5,17	5,28	5,39	5,50	7,0
7,1	4,62	4,72	4,82	4,93	5,03	5,14	5,25	5,36	5,47	5,58	7,1
7,2		4,79	4,89	5,00	5,10	5,21	5,32	5,43	5,54	5,65	7,2
7,3		4,85 4,92	4,96 5,03	5,07 5,14	5,17 5,25	5,28 5,36	5,39 5,47	5,51 5, 58	5,62 5,70	5,73 5,81	7,3
7,5	4,88	4,99	5,09	5,20	5,32	5,43	5,54	5,66	5,77	5,89	7,5
7,6		5,05	5,16	5,27	5,39	5,50	5,62	5,73	5,85	5,97	7,6
7,7	5,01	5,12	5,23 5,30	$\frac{5,34}{5,41}$	5,46 5,53	5,57 5,65	5,69	5,81	5,93 6,00	$\frac{6,05}{6,13}$	7,7
	5,14	5,25	5,37	5,48		5,72	F 0.4	5,96		6,20	1 1
	5,20	5,32	5,43	5,55	5,67	5,79	5,91	6,03		6,28	8.0
8,1 8,2	5,27 5,33	5,38 5,45	5,50 5,57	5,62 5,69	5,74 5,81	5,86 5,94	5,99 6,06	6,11 6,19	6,24 6,31	6,36 6,44	8,1 8,2
	5,40	5,52	5,64	5,76	5,88	6,01	$\frac{6,00}{6,13}$	6,26	6,39	6,52	8,3
8,4	5,46	5,58	5,71	5,83		6,08		6,34		6,60	8,4
	5,53	5,65	5,77	5,90		6,15	6,28	6,41		6,68	8,5
8,6	5,59	5,72	5,84	5,97	6,10	6,22	6,36	6,49	6,62	6,75	8,6
8,7		5,78	5,91	6,04	6,17	6,30	6,43	6.56	6,70	6,83	8,7
8,9	5,72 5,79	5,85 5,92	5,98 6,05	6,11 6,18	6,24 6,31	6,37 6, 44	6,50 6,58	$6,64 \\ 6,71$	6,77 6,8 5	6,91 6,99	8 ,8 8 ,9
	5,85	5,98	6,11	6,25	6,38	6,51	6,65	6,79	6,93	7,07	9,0
9,1	5,92	6,05	6,18	6,32	6,45	6,59	6,72	6,86	7,00	7,15	9,1
9,2	5,98	6,12	6,25	6,38	6,52	6,66	6,80	6,94	7,08	7,23	9,2
9,3 9,4	6,05	6,18 6,25	6,32 6,39	6,45 6,52	6,59 6,6 6	6,73 6,80	6,87 6,95	7,01 7,09	7,16 $7,24$	7,30 7,38	9,3 9,4
9,5	6,18	6,32	6,45	6,59	6,73	6,88	7,02	7,17	7,31	7,46	9,5
9,6	6,24	6,38	6,52	6,66	6,80	6,95	7,09	7,24	7,39	7,54	9,6
9,7	6,31	6,45	6,59	6,73	6,88	7,02	7,17	7,32	7,47	7,62	9,7
	6,37 6,44	6,51 6,58	6,66 6,72	6,80 6,87	6,95 7,02	7,09 7,17	7,24 7,32	7,39 7,47	7,54 7,62	7,70 7,78	9,8 9,9
	6,50		6,79		7,09		7,39	7,54		7,85	

Massentafel für Klötzer nach Mittenstärke.

				Hitton	at ii e k a	Canti	imeter.				
Län-	U. 317,3	320,4		326,7	329,9		336,2		342,4	345,6	Län-
ge:	D.101	102	103	104	105	106	107		109	110	ge:
Meter					altı Cu						Meter
1,0		0,82	0,83	0,85	0,87	0,88	0,90	0,92	0,93	0,95	1,0
1,1 1,2	0,88 0,96	0,90 0,98	0,92 1,00	0,93 1,02	0,95 1,04	0,97 1,06	0,99 1,08	1,01 1,10	1,03 1,12	1,05 1,14	1,1 1,2
1,3	1,04	1,06	1,08	1,10	1,13	1,15	1,17	1,19	1,21	1,24	1,3
1,4	1,12	1,14	1,17	1,19	1,21	1,24	1,26	1,28	1,31	1,33	1,4
1,5		1,23	1,25	1,27	1,30	1,32	1,35	1,37	1,40	1,43	1,5
1,6	1,28 1,36	1,31 1,39	1,33 1,42	1,36 1,44	1,39 1,47	1,41 1,50	1,44 1,53	1,47 1,56	1,49 1,59	1,52 1,62	1,6
1,8	1,44	1,47	1,50	1,53	1,56	1,59	1,62	1,65	1,68	1,71	1,8
1,9	1,52	1,55	1,58	1,61	1,65	1,68	1,71	1,74	1,77	1,81	1,9
2,0		1,63	1,67	1,70	1,73	1,76	1,80	1,83	1,87	1,90	2,0
2 ,1 2 ,2		1,72 1,80	1,75 1.83	1,78 1,87	1,82 1,90	1,85 1,94	1,89 1,98	1,92 2,02	1,96 2,05	2,00 2,09	2,1
2,8	1,84	1,88	1,92	1,95	1,99	2,03	2,07	2,11	2,15	2,19	2 ,2 2 ,3
2,4		1,96	0 00	2,04	2,08	2,12	2,16	2,20	2,24	0 00	2,4
2,5		2,04	2,08	2,12	2,16	2,21	2,25	2,29	2,33	2,38	2,5
2,6		2,12 2,21	2,17	2,21 2,29	2,25 2,34	2,29 2,38	2,34 2,43	2,38 2,47	2,43 2,52	$\begin{array}{c} 2,47 \\ 2,57 \end{array}$	2,6
2 ,7	-	2,29	2,25	2,38	2,42	2,47	2,52	2,57	2,61	2,66	2 ,7
2,9		2,37	2,42	2,46	2,51	2,56	2,61	2,66	2,71	2,76	2,9
3,0	2,40	2,45	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80	2,85	3.0
3,1		2,53	2,58	2,63	2,68	2,74	2,79	2,84	2,89	2,95	3,1
3,2	2,56	$\frac{2,61}{2,70}$	$\frac{2,67}{2,75}$	2,72	2,77	2,82	$\frac{2,88}{2,97}$	2,93 3,02	3,08	3,04 3,14	3,2
3,4		2,78	2,83	2,89	2,94	3,00	3,06	3,11	3,17	3,23	3,4
3.5		2,86	2,92	2,97	3,03	3,09	3,15	3,21	3,27	3,33	3,5
	2,88	2,94	3,00	3,06	3,12	3,18	3,24	3,30	3,36	3,42	3,6
3,7		3,02 3,11	3,08	$\frac{3,14}{3,23}$	3,20	$\frac{3,27}{3,35}$	3,33	3,39	3,45	3,52	3,7
3,9		3,19	3,25	3,31	3,38	3,44	3,51	3,57	3,64	3,71	
4,0	3,20	3,27	3,33	3,40	3,46	3,53	3,60	3,66	3,73	3,80	4,0
4,1		3,35	3,42	3,48	3,55	3,62	3,69	3,76	3,83	3,90	4,1
4,2	3,36	3,43	3,50 3,58	3,57	3,64	3,71	3,78	3,85	3,92 4,01	3 ,99 4 ,09	4,2
4,4		3,60	0.0=	3,74	3,81	3,88	3,96	4,03	4,11	4,18	_
4,5	3,61	3,68	3,75	3,82	3,90	3,97	4,05	4,12	4,20	4,28	4,5
4,6	3,69	3,76	3,83	3,91	3,98	4,06	4,14	4,21	4,29	4,37	4,6
4,7	3,77	3,84	3,92 4,00	3,99 4,08	4,07	4,15	4,23	4,31 4,40	4,39	4,47	4,7
4,9		4,00		4,16		4,32	4,41	4,49	4,57	4,66	4,9
5,0		4,09	4,17	4,25	4,33	4,41	4,50	4,58	4,67	4,75	5,0
5,1	4,09	4,17	4,25	4,33	4,42	4,50	4.59	4,67	4,76	4,85	5,1
5,2 5,8	4,17	4,25 4,33	4,33	4,42 4,50	4,50 4,59	4,59	4,68	4,76 4,86	4,85	5,04	5,2 5,8
5,4	4,33	4,41	4,50	4,59	4,68	4,77	4 0 0	4,95	5,04	5,13	~ 18
5,5	4,41	4,49	4,58	4,67	4,76	4,85	4,95	5,04	5,13	5,23	5,5

				Mitten	atërke:	Centi	meter				
Län-	U.317,3	820,4	323,6	326,7	829,9	833,0	336,2	839,3	342,4	345,6	Lān-
	D.101			104			107	108	109	110	ge:
Meter				Inb	alt: Cu	bleme	ter.				Moter
5,5		4,49	4,58	4,67	4,76	4,85	4,95	5,04	5,13	5,23	5,5
5,6	4,49	4,58	4,67	4,76	4,85	4,94	5,04	5,13	5,23	5,32	5,6
5,7	4,57	4,66	4,75	4,84	4,94 5,02	5,03 5,12	5,13	5,22	5,32 5,41	5,42 5,51	5,7 5,8
5,8 5,9	4,65 4,73	4,82	4,92	5,01		5,12	5,31	5,40	5,51	F 04	5,9
		4,90	5,00	5,10	5,20	5,29	5,40	5,50	5,60	5,70	6,0
6,0	4,89	4,98	5,08	5,18	5,28	5,38	5,49	5,59	5,69	5,80	6,1
6,2	4,97	5,07	5,17	5,27	5,37	5,47	5,58	5,68	5,79	5,89	6,2
6,8	5,05	5,15	5,25	5,35	5,46	5,56	5,66	5,77	5,88	5,99	6,3
6,4	5,13	5,2 3	5,33	5,44	5,54	5,65	5,75	5,86	5,97	6,08	6,4
6,5	5,21	5,31	5,42	5,52	5,63	5,74	5,84	5,95	6,07	6,18	6,5
6,6	5,29	5,39	5,50	5,61	5,71	5,82	5,93	6,05	6,16	6,27	6,6
6,7	5,37	5,47	5,58	5,69	5,80	5,91	6,02	6,14	6,25	6,37	6,7
6,8	5,45	5,56	5,67	5,78	5 ,89	6,00 6,09	6,11	6,23 6,32	6,35	6,46	6,8
6,9		5,64		5,86	5,97		6,20		6,44	6,56	6,9
7,0		5,72	5,83	5,95	6,06	6,18	6,29	6,41	6,53	6,65	7,0
7,1	5,69	5,80 5,88	5,92 6,00	6,03 6,12	6,15 6,23	6,27 6,35	6,38 6,47	6,50 6,60	6,63 6,72	6,75 6,84	7,1
7,2	5,77 5,85	5,97	6,08	6,20	6,32	6,44	6,56	6,69	6,81	6,94	7,2
7.4	5,93	6,05	6,17	6,29	6,41	6,53	6,65	6,78	6,91	7,03	7,4
		6,13	6,25	6,37	6,49	6,62	6,74	6,87	7,00	7,13	7,5
7,6	6,09	6,21	6,33	6,46	6,58	6,71	6,83	6,96	7,09	7,22	7,6
7,7		6,29	6,42	6,54	6,67	6,80	6,92	7,05	7,19	7,32	7,7
7,8	6,25	6,37	6,50	6,63	6,75	6,88	7,01	7,15	7,28	7,41	7,8
7,9	6,33	6,46	6,58	6,71	6,84	6,97	7,10	7,24	7,37	7,51	7,9
8,0	6,41	6,54	6,67	6,80	6,93	7,06	7,19	7,33	7,47	7,60	8,0
8,1	6,49	6,62	6,75	6,88	7,01	7,15	7,28	7,42	7,56	7,70	8,1
8,2		6,70	6,83	6,97	7,10	7,24	7,37	7,51	7,65	7,79	8,2
8,8 8,4		6,78 6,86	6,92 7,00	7,05 7,14	7,19 7,27	7,32 7,41	7,46 7,55	7,60 7,70	7,74 7,84	7,89 7,98	8,3
8,5		6,95 7,03	7,08	7,22	7,36	7,50	7,64	7,79	7,93	8,08 8,17	8,5
8,7	6,89 6,97	7,11	7,17 7,25	7,31 7,39	7,45 7,53	7,59 7,68	7,73 7,82	7,88 7,97	8,02 8,12	8,27	8,6 8,7
8,8	7,05	7,19	7,33	7,48	7,62	7,77	7,91	8,06	8,21	8,36	8,8
8,9	7,13	7,27	7,42	7,56	7,71	7,85	8,00	8,15	8,30		8,9
9,0	7,21	7,35	7,50	7,65	7,79	7,94	8,09	8,24	8,40	8,55	9,0
9,1	7,29	7,44	7,58	7,73	7,88	8,03	8,18	8,34	8,49	8,65	9,1
9,2		7,52	7,67	7,82	7,97	8,12	8,27	8,43	8,58	8,74	9,2
9,8	7,45	7,60	7,75	7,90	8,05	8,21	8,36	8,52	8,68	8,84	9,3
9,4	•	7,68	7,83	7,99	8,14	8,30	8,45	8,61	8,77	8,93	9,4
9,5	7,61	7,76	7,92	8,07	8,23	8,38	8,54	8,70	8,86	9,03	9,5
9,6	7,69	7,84	8,00	8,16	8,31	8,47	8,63	8,79	8,96	9,12	9,6
9 ,7		7,93 8,01	8,08 8,17	8,24 8,32	8,40	8,56	8,72	8,89	9,05	9,22 9,31	9,7
9,9	7,93	8,09		8,41	8,49 8, 57	8,65 8,74	8,81 8,90	8,98 9,07	9,14	9,31	9,8 9,9
II IU	8,01	0,17	8,33	8,49	8,66	5,82	8,99	9,16	9,33	9,50	10

1					- 4 X - 14 - 4	Conti	matar				
Län-	U. 348,7	851 9 I	355,0	358,1	tärke : 1 361.3	364,4		370,7	373.9	377,0	Län-
ge:	D.111			114		116			119	120	ge:
Meter				Inb	altı Cu	bieme	ter.				Meter
1,0		0,99	1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,09	1,11	1,13	1,0
1,1	1,06	1,08 1,18	1,10	1,12 1,22	1,14 1,25	1,16 1,27	1,18 1,29	1,20 1,31	1,22 1,33	1,24 1,36	1,1
1,2	1,16	1,28	1,20	1,33	1,35	1,37	1,40	1,42	1,45	1,47	1,9
1,4	1 - 0 -	1,38	1,40	1,43	1,45	1,48	1,51	1,53	1,56	1,58	-
1,5		1,48	1,50	1,53	1,56	1,59	1,61	1,64	1,67	1,70	1,1
1,6	1,55	1,58	1,60	1,63	1,66	1,69	1,72	1,75	1,78	1,81	1,0
1,7	1,65	1,67	1,70	1,74	1,77	1,80	1,83	1,86	1,89	1,92	1,
1,8	1,74	1,77	1,81	1,84	1,87	1,90	1,94	1,97	2,00	2,04	1,8
1,9		1,87	1,91	1,94	1,97	2,01	2,04	2,08	2,11	2,15	1,
2,0		1,97	2,01	2,04	2,08	2,11	2,15	2,19	2,22	2,26	2,0
2,1	2,03 2,13	$\frac{2,07}{2,17}$	$2,11 \\ 2,21$	2,14 2,25	$\frac{2,18}{2,29}$	2,22 2,33	$2,26 \\ 2,37$	2,30 2,41	2,34 2,45	2,38 2,49	2,1
2,2		2,27	2,31	2,35	$\frac{2,29}{2,39}$	2,43	2,47	2,52	2,56	2,60	2,
2,4		2,36	2,41	2,45	2,49	2,54	2,58	2,62	2,67	2,71	2,
2,5		2,46	2,51	2,55	2,60	2,64	2,69	2,73	2,78	2,83	2,
2,6	2,52	2,56	2,61	2,65	2,70	2,75	2,80	2,84	2,89	2,94	2,0
2,7	2,61	2,66	2,71	2,76	2,80	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	2,
2,8	2,71	2,76	2,81	2,86	2,91	2,96	3,01	3,06	3,11	3,17	2,
2,9	2,81	2,86	2,91	2,96	3,01	3,06	3,12	3,17	3,23	3,28	2,
3,0	2,90	2,96	3,01	3,06	3,12	3,17	3,23	3,28	3,34	3,39	3,
3,1	3,00	3,05	3,11	3,16	3,22	3,28	3,33	3,39	3,45	3,51	3,
3,2	3,10	3,15	3,21	3,27	3,32	3,38	3,44	3,50	3,56	3,62	3,5
3,3	3,19 3,29	3,25 3,35	3,31 3,41	3,37 3,47	3,43 3,53	3,49 3,59	3,55 3,66	3,61 3,72	3,67 3,78	3,73 3,85	3,8
					-	,		3,83	3,89	3,96	
3,5	3,39	$\frac{3,45}{3,55}$	$\frac{3,51}{3,61}$	$\frac{3,57}{3,67}$	$\frac{3,64}{3,74}$	$\frac{3,70}{3,80}$	$\frac{3,76}{3,87}$	3,94	4,00	4,07	3,
3,7	3,58	3,65	3,71	3,78	3,84	3,91	3,98	4,05	4,12	4,18	3,
3,8		3,74	3,81	3,88	3,95	4,02	4,09	4,16	4,23	4,30	3,8
3,9		3,84	3,91	3,98	4,05	4,12	4,19	4,27	4,34	4,41	3,
4,0	3,87	3,94	4,01	4,08	4,15	4,23	4,30	4,37	4,45	4,52	4,
4,1	3,97	4,04	4,11	4,18	4,26	4,33	4,41	4,48	4,56	4,64	4,
4,2	4,06	4,14	4,21	4,29	4,36	4,44	4,52	4,59	4,67	4,75	4,
4,3		4,24 4,33	4,31 4,41	4,39 4,49	4,47 4,57	4,54 4 ,65	4,62 4,73	4,70 4,81	4,78 4,89	4,86 4,98	4,
			-								
	4,35	4,43	4,51	4,59	4,67	4,76	4,84	4,92	5,00	5,09	4,
4,6		4,53 4,63	4,61 4,71	4,70 4,80	4,78 4,88	4,86 4,97	4,95 5,05	5,03 5,14	5,12 5,23	5,20 5,32	4,
4,8		4,73	4,81	4,90	4,99	5,07	5,16	5,25	5,34	5,43	4,8
4,9	11	4,83	4,91	5,00		5,18	5,27	5,36	5,45	5,54	4,
5,0	4,84	4,93	5,01	5,10	5,19	5,28	5,38	5,47	5,56	5,65	5,
5,1	4,94	5,02	5,11	5,21	5,30	5,39	5,48	5,58	5,67	5,77	5,
5,2	5,03	5,12	5,21	5,31	5,40	5,50	5,59	5,69	5,78	5,88	5,5
5,3	5,13 5,23	5,22 5,32	5,32 5,42	5,41 5,51	5,51 5,61	5,60 5,71	5,70 5,81	5,80 5,91	5,89 6,01	5,99 6,11	5,8
5,4	19		-		•		-		•		5,4
5,5	$\parallel 5,32$	5,42	5,52	5,61	5,71	5,81	5,91	6,01	6,12	6,22	5,5

				Mitten	stärke	: Cent	imete	r.			
Län-	0.0/.	851,9	355,0	358,1	361, 3	364,4	367,6	870,7		377,0	Lān-
ge:	D.111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	ge:
Meter		5,42	5,52	5,61	alt: C: 5,71	5,81	5,91	6,01	6,12	6,22	Motor
5,5 5,6	5,42	5,52	5,62	$\frac{5,01}{5,72}$	5,82	5,92	$\frac{3.31}{6.02}$	6,12	6,23	6,33	5,6
5,7	5,52	5,62	5,72	5,82	5,92	6,02	6,13	6,23	6,34	6,45	5,7
5,8	5,61	5,71	5,82	5,92	6,02	6,13	6,24	6,34	6,45	6,56	5,8
5,9		5,81	5,92	6,02	6,13	6,24	6,34	6,45	6,56	6,67	1
6,0		5,91	6,02	6,12	6,23	6,34	$\frac{6,45}{6.56}$	6,56	6,67	6,79	6,0
6,1 6,2	5,90 6,00	6,01 6,11	$6,12 \\ 6,22$	6,23 6,33	6,34 6,44	6,45 6,55	6,56 6,67	6,67 6,78	6,78 6,90	6,90 7,01	6,1 6,2
6,8	6,10	6,21	6,32	6,43	6,54	6,66	6,77	6,89	7,01	7,13	6,3
6,4	6,19	6,31	6,42	6,53	6,65	6,76	6,88	7,00	7,12	7,24	6,4
6,5	6,29	6,40	6,52	6,63	6,75	6,87	6,99	7,11	7,23	7,35	6.5
6,6	6,39	6,50 6,60	6,62	6,74	6,86	6.98	7,10	7,22	7,34	7,46	6.6
6,7 6,8	6,48	6,70	$\frac{6,72}{6,82}$	6,84 6,94	$\frac{6,96}{7,06}$	7,08 7,19	$\frac{7,20}{7,31}$	$\frac{7,33}{7,44}$	7,45 7,56	7,58 7,69	6 ,7
6,9		6,80	6,92	7,04	7,17	7,29	7,42	7,55	7,67	F 00	6,9
7,0	6,77	6,90	7,02	7,14	7,27	7,40	7,53	7,66	7,79	7,92	7,0
7,1	6,87	6,99	7,12	7,25	7,37	7,50	7,63	7,76	7,90	8,03	7,1
7,2	7,06	7,09	$\frac{7,22}{7,32}$	7,35 7,45	7,48 7,58	$\frac{7,61}{7,71}$	7,74	7,87	8,01	8,14 8,26	7,2
7,3 7,4		7,29	7,42	7,55	7,69	7,82	7,85 7,96	8,09	8,12 8,23		7,3 7,4
7,5	7,26	7,39	7,52	7,66	7,79	7,93	8,06	8,20	8,34	8,48	7,5
7,6	7,35	7,49	7,62	7,76	7,89	8,03	8,17	8,31	8,45	8,60	7,6
7,7	7,45	7,59	7,72	7,86	8,00	8,14	8,28	8,42	8,56	8,71	7,7
7,8	7,55 7,64	7,68 7,78	7,82 7,92	7,96 8,0 6	8,10 8,21	8,24 8,35	8,39 8,49	8,53 8,64	8,68 8,79	8,82 8,93	7,8
8,0		7,88	8,02	8,17	8,31	8,45	8,60	8,75	8,90	9,05	
8,1	7,84	7,98	8,12	8,27	8,41	8,56	8,71	8,86	9,01	9,16	8,0
8,2	7,94	8,08	8,22	8,37	8,52	8,67	8,82	8,97	9,12	9,27	8,2
8,3	8,03	8,18	8,32	8,47	8,62	8,77	8,92	9,08	9,23	9,39	8,3
8,4		8,28	8,42	8,57	8,72	8,88	9,03	9,19	9,34	9,50	8,4
8,5 8,6	8,23	8,37	$\frac{8,52}{8,62}$	8,68 8,78	8,83 8,93	9,09	$\frac{9,14}{9,25}$	9,30	9,45	9,61	8,5
8,7	8,42	8,57	8,73	8,88	9,04	9,19	9,25	9,40	9,68	9,15	8,6 8,7
8,8	8,52	8,67	8,83	8,98	9,14	9,30	9,46	9,62	9,79	9,95	88
8,9		8,77	8,93	9,08	9,24	9,41	9,57	9,73	9,90	10,07	8,9
9,0	8,71	8,87	9,03	9,19	9,35	9,51	9,68			10,18	9,0
9,1 9,2	8,81 8,90	8,97 9,06	9,13 9,23	9,29 9,39	9,45 9,56	9,62 9,72	9,78 9,89	9,95 10,06	10,12 10,23		9,1 9,2
9,3	9,00	9,16	9,33	9,49	9,66	9,83	10,00	10,00	10,34		9,3
9,4		9,26	9,43	9,59	9,76		10,11			10,63	9,4
9,5		9,36	9,53	9,70	9,87		10,21	10,39	10,57	10,74	9,5
9,6	9,29	9,46	9,63	9,80			10,32		10,68		9,6
9,7 9,8	9,39	9,56	$\frac{9,73}{9,83}$	9,90	$\frac{10,08}{10,18}$		$\frac{10,43}{10,54}$		$\frac{10,79}{10,90}$	10,97	9,7
9,9		9,75	9,93	10,00		10,36				11,20	9,8 9,9
10	9,68	9,85	10,03				•	10,94		11,31	

Beispiele und Zusätze zu Tafel 1 bis 3.

NB. Behufs schnellern u. sichrern Ablesens bleibe man eingedenk, dass in Taf. 1, 2 u. 8 die je zweiten Reihen od. Spalten stets den geraden Stärken 10, 12, 14 etc. gelten!

A. Tafel 1 als Cubirungstafel.

- Für's Gewöhnliche. Beisp.: Klötzer von 5,4 m Länge und 116 cm Mittenstärke besitzen an Inhalt? Laut Seite 22, vorletzte Zeile, Spalte 116 cm . . . 5,71 cbm oder fm.
- 2. Für Stärken unter 8 cm (ingleichen für alle feiner gemessenen Stärken unter 12 cm): nimm deren Zehnfaches und liess den zugehörigen Inhalt als für 100 Stück; für's Einzelstück rücke also das Komma um 2 Stellen links. Beisp.: Entwipfelte Stangen oder Pfähle von 6 m Länge und 7 cm Mittenstärke enthalten? Laut Seite 13, Zeile 6,0 m, Spalte 70 cm . . . 2,31 cbm für hundert. oder 0,0231 cbm für ein Stück.
- 3. Für Stärken über 120 cm: nimm deren Hälfte und zugehörigen Inhalt vierfach. Beisp.: Klötzer von 3 m Länge und 124 cm Mittenstärke enthalten? Laut Seite 12, Zeile 3,0 m, Spalte 62 cm . . . 0,91 × 4 = 3,64 cbm oder fm.

B. Tafel 1 bis 3 als Kreis- und Stammgrund-Flächentafel.

- 4. Tafel 1 als Kreisflächen-Vielfache nach Quadratmetern. Für Mengen von 1 bis 10 mit 2 Decimalen; für Mengen von 11 bis 100 mit 1 Decimale durch einstelliges Rechtsrücken des Komma in der Längeneingangs- und Inhaltszahl. 1. Beisp.: 9 Stämme zu je 62 cm Grundstärke enthalten an summarischer Grundfläche? Laut Seite 13, Zeile 9,0...2,72 qm. 2. Beisp.: Eine Stammklasse von 62 cm Grundstärke, bestehend aus 99 Stück, hat zusammen an Grundfläche? Laut derselben Seite, Zeile 9,9...29,9 qm.
- 5. Tafel 1 bis 3 als fortgesetzte Kreisflächen-Vielfache, für den Fall, dass letztre durchaus bis auf die zweite Decimale des Quadratmeters anzugeben. Für diesen Fall arbeitet die erste Tafel für Mengen von 1 bis 10, die zweite und dritte für drgl. von 10 bis 30 und, durch Theilung der Mengen, auch über 30 hinaus. 1. Beisp.: 15 Stämmehen von 20 cm Stärke halten zusammen an Stärkenfläche? Laut Tafel 2, Seite 27, Zeite 15 m, Spalte 20 0,47 qm. 2. Beisp.: Und 46 Stämme dieser Klasse? Laut derselben Seite, aus Zeile 30 m mit Zeile 16 m . . . 0,94 + 0,50 = 1,44 qm. (Wenn also deren gemeinsame oder durchschnittliche Richthöhe 12 m wäre, deren um's Drittel reducirte Grösse also 8 m, so müssten diese 46 Stämmehen ohne Aeste enthalten 1,44 × 8 = 11.52 cbm.)
- 6. Zusatz zu 4 und 5. Für Stärken unter 8 cm: nimm deren Zehnfaches und rücke schliesslich im Inhalte das Komma um 2 Stellen links. Beisp.: 79 Stämmehen von 7 cm Grundstärke halten zusammen an Grundsfäche? Laut Tafel 1, Seite 13, Zeile 7,9 enthalten 79 Stämme von 70 cm Grundstärke 30,4 qm, somit solche von 7 cm... 0,304 qm. Für Stärken über 120 nimm deren Hälfte und die Mengen- (Längen-) oder Inhaltszahl vierfach. Z. B.: Wenn auf dem Hektar 27 Stämme von 140 cm Grundstärke befindlich, wie gross dann die Stammgrundfläche für 1 Hektar? Nach Tafel 1, Spalte 70 cm, Zeile 2,7...=10,4×4=41,6 qm oder, etwas genauer, nach Tatel 2, Spalte 70 cm, Zeile 27...=10,39×4=41,56 qm. (Diese Zahl zeigt zugleich das entsprechende Stammgrundflächenverhältniss, nämlich als 41½ Zehntausendtel der Bodenfläche,)

TAFEL 2 ODER

Massentafel für Stämme nach Mittenstärke

(unter Umständen auch für Stangen nach Mittenstärke)

mit Abstufung der

Längen nach ganzen und halben Metern.

Unter Mittenstärke

rst die in der Mitte der Länge wirklich gemessene, keineswegs also das arithmetische Mittel aus der obern und untern Stärke zu verstehen.

🖛 Für Länge ist auch Anzahl zu setzen. 🖚

Zusätze und Beispiele s. Seite 26 in Verbindung mit Seite 24.

Bemerkungen und Beispiele zu Tafel 2.

- 1. Für Stärken (Durchmesser) unter 8 cm und überhaupt für alle feiner gemessenen Stärken unter 10, wie es bei schwachen Stämmen und bei Stangen nicht selten nöthig: nimm die Stärke zehnfach und rücke dann in der zugehörigen Inhaltszahl das Komma um 2 Stellen links, oder aber lies den Inhalt unverändert als für's Hundert des fraglichen Sortiments. Z. B.: Stämmchen von 10,5 m Länge und 6,2 cm Mittenstärke enthalten? Laut Spalte 62 cm . . . 3,17 cbm für's Hundert; ein Stück also 0,0317 cbm.
- 2. Für Stärken über 120 cm: nimm diese halb und den dazu gehörigen Inhalt vierfach. Z. B.: Ein Stammstück von 12 m Länge und 130 cm Mittenstärke pflegt zu enthalten? Laut Spalte 65 cm, Zeile 12 m ... 3,98 × 4 = 15,92 cbm.
- 3. Für Längen über 30 m: nimm die Länge halb und zugehörige Inhaltszahl doppelt; oder theile die Länge in zwei beliebige Sectionen und addire die, beiden Längen zugehörigen Inhalte. Z. B.: Ein Stamm von 35 m Länge und 44 cm Mittenstärke enthält? Laut Spalte 44 cm und Zeile 17,5 m ... 2,66×2=5,32 cbm; oder laut Zeile 17 + 18... 2,58 + 2.74=5,32 cbm.
- 4. Beispiel einfachster Stammeubirung. Stämme von 12 m Länge und 16 cm Mittenstärke pflegen durchschnittlich zu enthalten? Laut Seite 27...0,24 cbm.
- 5. Beispiel genauerer Stammeubirung aus 2 Mittenstärken. Ein werthvoller Stamm von 24 m Länge, der aus zwei gleich langen Sectionen zu 12 m Länge cubirt werden soll, zeigt in der Mitte der obern Section d. i. in der Obermitte 19 cm Stärke und in der der untern oder in der Untermitte 51 cm, während er in der Hauptmitte (12 m von oben oder unten) die Stärke 37 cm erwies. Was ergiebt die letztere oder einfache und was die erstere oder Doppelmessung? . . . Die einfache, laut Spalte 37, giebt 2,58 cbm; und die Doppelmessung laut Spalten 19 und 51 . . . 0,34 + 2,45 = 2,79 cbm.
- 6. Beispiel einer Stamm- beziehentlich Stangencubirung gleich für's Hundert. Ein Stangensortiment von durchschnittlich 11 m Länge und 7,5 cm Mittenstärke enthält für hundert Stück? Laut 10 facher Stärke (= 75) nach Seite 33...4,86 cbm.

ean.	n os 1 l	00.0 01.4		stärke: C			59,7 62,8	Län-
ge:	0,25,1 D. S	9 10	34,6 37,7 11 12	13 14	47,1 50,3 15 16	53,4 56,5 17 18	19 20	ge:
Meter	0.00		Inh	alt: Cubi	emeter.	000000		Meter
0,1	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,01	0,01 0,01	0,1
0,3	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	$\frac{0,00\ 0,00}{0,01\ 0,01}$	$\frac{0.01\ 0.01}{0.01\ 0.01}$	0,01 0,01	0,01 0,01	0,8
0,5	0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,01	0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,02	0,01 0,02 0,02 0,02	0,5
0,6	0,00	0,00 0,00	0,01 0,01	0,01 0,01	0,01 0,01	0,02 0,02	0,02 0,02	0,7
0,8	0,00	0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,01	0,01 0,01 0,01 0,01	$\begin{bmatrix} 0,01 & 0,02 \\ 0,02 & 0,02 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0,02 & 0,02 \\ 0,02 & 0,02 \end{bmatrix}$	0,02 0,03 0,03 0,03	0,8
10	0,05	0,06 0,08	0,10 0,11	0,13 0,15	0,18 0,20	0,23 0,25	0,28 0,31	10
105	0,05	0,07 0,08	0,10 0,12	0,14 0,16	0,19 0,21	0,24 0,27	0,30 0,33	105
11 11 ₅	0,06	0,07 0,09 0,07 0,09	0,10 0,12 0,11 0,13	0,15 0,17 0,15 0,18		0,25 0,28 0,26 0,29	0,31 0,35 0,33 0,36	11 11 ₅
12	0,06		0,11 0,14			0,27 0,31	0,34 0,38	12
12 ₅	0,06		$0.12\ 0.14 \\ 0.12\ 0.15$				0,35 0,39	12 ₅
13,			0,13 0,15					135
14	11		0,13 0,16					14
14,			0,14 0,16					145
15 15,			0,14 0,17 0,15 0,18					15 15 ₅
16			0,15 0,18			0,36 0,41	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN	16
16,	0,08	0,10 0,13	0,16 0,19	0,22 0,25	0,29 0,33	0,37 0,42	0,47 0,52	165
17,	0,09		0,16 0,19 0,17 0,20			0,39 0,43 0,40 0,45		17 17 ₅
18	0,09	0,11 0,14	0,17 0,20 0,18 0,21	0,24 0,28	0,32 0,36	0,41 0,46	0,51 0,57	18 18 ₅
19			0,18 0,21					19
19,	0,10	0,12 0,15	0,19 0,22	0,26 0,30	0,34 0,39	0,44 0,50	0,55 0,61	19,
20			0,19 0,23					20
20,			0,19 0,23					205
21 21		0,13 0,16 0,14 0,17		0,28 0,32 0,29 0,33		0,48 0,53 0,49 0,55		21 21 ₅
22	0,11	0,14 0,17	0,21 0,25	0,29 0,34	0,39 0,44	0,50 0,56	0,62 0,69	22
22,	0,11		0,21 0,25					225
23, 23,	0,12	0,150,18 0,150,18	0,22 0,26 0,22 0,27	0,31 0,35	0,41 0,46 0,47	0,52 0,59 0,53 0,60	0,65 0,72	23 23 ₅
24			$0,23\ 0,27\ 0,23\ 0,28$					24 24 ₅
					•		•	
25 25,			0,24 0,28 0,24 0,29					25 ₅
26	0,13		0,25 0,29					26
26,			0,25 0,30		AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Andrew Commercial Comm	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	265
27 27,	0,14	$0,17\ 0,21\ 0,17\ 0,22$		0,36 0,42 0,37 0,42				27 27 ₅
28	0,14	0,18 0,22	0,27 0,32	0,37 0,43	0,49 0,56	0,64 0,71	0,79 0,88	28
285	0,14	0,18 0,22	0,27 0,32	0,38 0,44	0,50 0,57	0,65 0,73	0,81 0,90	285
29 29,	0,15	0.18 0.23	0,28 0,33 0,28 0,33	0,38 0,45	0,51 0,58	0.660,74	0.82 0.91	29 29 ₅
		0,19 0,24	0,29 0,34	0,40 0,46	0,53 0,60	0,68 0,76	0,85 0,94	30

				Mitter	_		imete				
Kan- ge:	U. 66,0	69,1	72,3	75,4	78,5	81,7	84,8	88,0	91,1	94,2	Län
	D, 21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ge:
Meter 0,1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	Mete 0,1
0,2	0,01	0,01	$0.01 \\ 0.01$	$0.01 \\ 0.01$	$0.01 \\ 0.01$	$0.01 \\ 0.02$	$0.01 \\ 0.02$	$0.01 \\ 0.02$	0,01	$0.01 \\ 0.02$	0,2
0,4	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,4
0,5	$0.02 \\ 0.02$	$0.02 \\ 0.02$	$\begin{array}{c} 0.02 \\ 0.02 \end{array}$	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,5
$\begin{array}{ c c }\hline 0,6\\\hline 0,7\\ \end{array}$	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,6
0,8	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,8
0,9	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,9
10	0,35	0,38	0,42	0,45	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71	10
105	0,38	0,40 $0,42$	0,44	0,48	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69	0,74	10
11,	0,38	0,42	0,48	0,50	0,54	0,61	0,66	0,08	0,76	0,78 0,81	11
12	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79	0,85	12
12,	0,43	0,48	0,52	0,57	0,61	0,66	0.72	0,77	0,83	0,88	12
13	0,45	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,80	0,86	0,92	13
135	0,47	0,51	0,56	0,61	0,66	0,72	0,77	0,83	0,89	0,95	13
14	0,48	0,53 0,55	0,58 0,60	0,63 0,66	0,69 0,71	$0.74 \\ 0.77$	0,80 0,83	0,86 0,89	0,92	0,99	14
145	0,50	0,00	0,00	0,00		0,44	0,00	0,09	0,96	1,02	14
15	0,52	0,57	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,06	15
15,		0,59	0,64	0,70	0,76	0,82	0,89	0,95	1,02	1,10	15
16 16 ₅	0,55 0,57	0,61	0,66 0,69	0,72 0,75	0,79 0,81	$0.85 \\ 0.88$	0,92 0,94	0,99 1,02	1,06 1,09	1,13 1,17	16 16
17	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,97	1,05	1,12	1,20	13
175	0,61	0,67	0,73	0,79	0,86	0,93	1,00	1,08	1,16	1,24	17
18	0,62	0,68	0,75	0,81	0,88	0,96	1,03	1,11	1,19	1,27	118
185	0,64	0,70	0,77	0,84	0,91	0,98	1,06	1,14	1,22	1,31	18
19	0,66	0,72	0,79	0,86	0,93	1,01	1,09	1,17	1,25	1,34	19
195	0,68	0,74	0,81	0,88	0,96	1,04	1,12	1,20	1,29	1,38	19
20		0,76	0,83	0,90	0,98	1,06	1,15	1,23	1,32	1,41	20
20,	0,71	0,78	0,85	0,93	1,01	1,09	1,17	1,26	1,35	1,45	20
21	0,73	0,80	0,87	0,95	1,03	1,11	1,20	1,29	1,39	1,48	21
21,	$0.74 \\ \hline 0.76$	0,82	0,89	0,97	1,06	1,14	1,23	1,32	1,42	1,52	21
225	0,78	0,84	0,91 0,93	1,00 1,02	1,08 1,10	1,17 1,19	1,26 1,29	1,35 1,39	1,45 1,49	1,56 1,59	22 22
23	0,80	0,87	0,96	1,04	1,13	1,22	1,32	1,42	1,52	1,63	23
23,	0,81	0,89	0,98	1,06	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,66	23
	0,83	0,91	1,00	1,09	1,18	1,27	1,37	1,48	1,59	1,70	24
24	0,85	0,93	1,02	1,11	1,20	1,30	1,40	1,51	1,62	1,73	24
25	0,87	0,95	1,04	1,13		1,33	1,43	1,54	1,65	1,77	25
255	0,88	0,97	1,06	1,15	1,25	1,35	1,46	1,57	1,68	1,80	25
26		0,99	1,08	1,18	1,28	1,38	1,49	1,60	1,72	1,84	26
	0,92	1,01	1,10	1,20	1,30	1,41	1,52	1,63	1,75	1,87	26,
27,	0,94 0,95	1,03 1,05	1,12 1,14	1,22 1,24	1,33 1,35	1,43 1,46	1,55 1,57	1,66 1,69	1,78 1,82	1,91 1,94	27, 27,
	0,97	1,06	1,16	1,27	1,37	1,49	1,60	1,72	1,85	1,98	28
	0,99	1,08	1,18	1,29	1,40	1,51	1,63	1,75	1,88	2,01	28,
29	1,00	1,10	1,20	1,31	1,42	1,54	1,66	1,79	1,92	2,05	29
29,	1,02	1,12	1,23	1,33	1,45	1,57	1,69	1,82	1,95	2,09	29,
40	1,04	1,14	1,25	1,36	1,47	1,59	1,72	1,85	1,98	2,12	30

						: Cent			400.5	105.7	e:
Län- ge:	U. 97,4 D. 3 1	100,5 3.2	103,7	106,8 34	110,0 35	113,1 36	116,2 37	119,4 38	122,5 39	125,7 40	Län- ge:
Meter		3~	00	Ink		a b i c m e	ter.				Meter
0,1	0,01	$0.01 \\ 0.02$	$0.01 \\ 0.02$	$0.01 \\ 0.02$	$0,01 \\ 0,02$	0,01	0,01	$\begin{array}{c} 0.01 \\ 0.02 \end{array}$	0,01	0,01	0,1
0,8	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,3
0,4	0,03	0,03 0,04	0,03 0,04	0,04	0,04 0,05	0,04 0,05	0,04	0,05 0,06	0,05 0,06	0,05 0,06	0,4
0,6	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,6
0,7	0,05	0,06	0,06 0,07	0,06 0,07	0,07 0,08	0,0 7 0,08	0,08	0,08 0,09	0,08 0,10	0,09 0,10	0,7
0,9	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,9
10	0,75	0,80	0,86	0,91	0,96	1,02	1,08	1,13	1,19	1,26	10
108	0,79	0,84	0,90	1,00	1,01	1,07	1,13	1,19 1,25	1,25 1,31	1,32 1,38	10 ₅
11,	0,87	0,88	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24	1,30	1,37	1,45	11,
12	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,51	12
12,	0,94	1,01	1,07	1,13		1,27	1,34	1,42	1,49	1,57	125
13 13 ₅	0,98 1,02	1,05 1,09	1,11 1,15	1,18 1,23	1,25 1,30	1,32 1,37	1,40 1,45	1,47 1,53	1,55 1,61	1,63 1,70	13 13 ₅
14	1,06	1,13	1,20	1,27	1,35	1,43	1,51	1,59	1,67	1,76	14
145	1,09	1,17	1,24	1,32	1,40	1,48	1,56	1,64	1,73	1,82	145
15		1,21	1,28	1,36	1,44	1,53		1,70	1,79	1,88	15
15,	1,17	1,25	1,33	1,41	1,49	1,58	1.67	1,76	1,85	1,95	15,
16,	1,21 1,25	1,29 1,33	1,37 1,41	1,45 1,50	1,54 1,59	1,63 1,68	$1,72 \\ 1,77$	1,81 1,87	1,91 1,97	$\frac{2,01}{2,07}$	16 16 ₅
17	1,28	1,37	1,45	1,54	1,64	1,73	1,83	1,93	2,03	2,14	17
17,	1,32	1,41	1,50	1,59	1,68	1,78	1.88	1,98	2.09	2,20	17,
18 18 ₅	1,36 1,40	1,45 1,49	1,54 1,58	1,63 1,68	1,73 1,78	1,83 1,88	1,94 1,99	$\frac{2,04}{2,10}$	2,15 2,21	2,26 2,32	18 18 ₅
19		1,53	1,63	1,73	1,83	1,93	2,04	2,15	2,27	2,39	19
	1,47	1,57	1,67	1,77	1,88	1,98	2,10	2,21		0 45	19,
20	1,51	1,61	1,71	1,82	1,92	2,04	2,15	2,27	2,39	2,51	20
20,	1,55	1,65	1,75	1,86	1,97	2,09	2,20	2,32	2,45	2,58	205
21	1,59	1,69	1,80	1,91	2,02	2,14	2,26	2,38	2,51	2,64	21
21,	1,62	1,73	1,84	1,95 2,00	$\frac{2,07}{2,12}$	2,19	$\frac{2,31}{2,37}$	2,44	2,57 2,63	$\frac{2,70}{2,76}$	21 ₅
225	1,70	1,81	1,92	2,04	2,16	2,29	2,42	2,55	2,69	2,83	225
23	1.74	1,85		2,09	2,21	2,34	2,47	2,61	2,75	2,89	23
23,	1,77	1,89	$\frac{2.01}{2.05}$	2,13 2,18	2,26 2,31	2,39	2,53 2,58	$\frac{2,67}{2,72}$	2,81	2,95 3,02	23 ₅
	1,85	1,97	2,10	2,10		2,49	2,63	2,78	2,93		24,
25	1,89	2,01	2,14	2 ,27	2,41	2,54	2,69	2,84	2,99		25
25,	1,92	2,05	2,18	2,32	2,45	2,60	2,74	2,89	3,05	3,20	25,
26	1,96	2,09	2,22	2,36	2,50	2,65	2,80	2,95	3,11	3,27	26
26 ₅		2,13	2 27	2,41	2,55	2,70	2,85	3,01	3,17	3,33	265
27,	2,04 2,08	2,17 2,21	2,31 2,35	2,45 2,50	2,60 2,65	2,75 2,80	2,90 2,96	3,06 3,12	3,23 3,29	3,39 3,46	27 27 ₅
28	2,11	2,25	2,39	2,54	2,69	2,85	3,01	3,18	3,34	3,52	28
28,	2,15	2,29	2,44	2,59	2.74	2,90	3,06	3,23	3,40	3,58	285
29 29,	$\begin{vmatrix} 2,19 \\ 2,23 \end{vmatrix}$	2,33 2,37	2,48 2,52	2,63 2,68	2,79 2,84	2,95 3,00	3,12 3,17	3,29 3,35	3,46 3,52	3,64 3,71	29 29,
30	2,26	2,41		2,72	2,89	3,0 5	3,23	3,40	3,58	3,77	30
1	, -,	-,	_,0.	-/	-,00	0,00	0,20	0,20	0,00	0,	00

80

Massentafel für Stämme nach Mittenstärke.

1	u			THE TAX		-					
Län-	E.128,8	131,9	135,1	138,2	141,4	2: Cent 144,5	1 147,7	r. 150,8	153,9	157,1	Län-
ge:	D. 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	ge:
Meter	0,01	0,01	0,01	0,02	alti C:	u b t e m e 0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	Meter
$\begin{array}{c} 0,1\\0,2\end{array}$	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,1
0,3	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	$\frac{0.05}{0.07}$	0,05	0,05	0,06	0,06	0,3
0,4	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,09	0.09	0,09	0,10	0,4
0,6	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12 $0,14$	0,6
0,8	0.11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,14	0.15	0.16	0,7
0,9	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	0,16	0,17	0,18	0,9
10	1,32	1,39	1,45	1,52	1,59	1,66	1,73	1,81	1,89	1,96	10
105	1,39	1,45	1,52 1,60	$\frac{1,60}{1,67}$	1,67 1,75	1,74	1,82	1,90 1,99	1,98 2,07	2,06 2,16	10,
11,		1,59	1,67	1,75	1,83	1,91	2,00	2,08	$\frac{2,01}{2,17}$	2,26	11,
12	1,58	1,66	1,74	1,82	1,91	1,99	2,08	2,17	2,26	2,36	12
125	1,65	1,73	1,82	1,90	1,99	2,08	2,17	2,26	2,36	2,45	12,
13	1,72	1,80	1,89	1,98	2,07	2,16	2,26	2,35	2,45	2,55	13
135		1,87 1,94	1,96	$\frac{2,05}{2,13}$	2,15	2,24	2,34	2,44	2,55	2,65	13,
14,	1,85 1,91	0 0 1	2,03 2,11	2,13	$2,23 \\ 2,31$	2,33 2,41	2,43 2,52	2,53 2,62	2,64 2,73	2,75 2,85	14
		·				·	•				
15 15 ₅	1,98 2,05	2,08 2,15	$2,18 \ 2,25$	2,28 2,36	$2,39 \ 2,47$	2,49 2,58	2,60 2,69	2,71 2,80	2,83 2,92	2,95 3,04	15 15,
16	2,11	2,22	2,32	2,43	2,54	2,66	2,78	2,90	3,02	3,14	16
16,		2,29	2,40	2,51	2,62	2,74	2,86	2,99	3,11	3,24	16,
17	2,24	2,36	2,47	2,58	2,70	2,83	2,95	3,08	3,21	3,34	17
17.		2,42	2,54	2,66	2,78	2,91	3,04	3,17	3,30	3,44	17,
18,	2,38 2,44	2,49 2,56	$\frac{2,61}{2,69}$	2,74 2,81	$2,86 \\ 2,94$	2,99 3,07	3,12 3,21	3,26 3,35	3,39 3,49	3,53 3,63	18 18
19		2,63	$\frac{2,03}{2,76}$	2,89	3,02	3,16	3,30	3,44	3,58	3,73	19
19,		2,70	2,83	2,97	3,10	3,24	3,38	3,53	3,68	3,83	19,
20		2.77	2,90	3,04	3,18	3,32	3,47	3,62	3,77	3,93	20
20,		2,84	2,98	3,12	3,26	3,41	3,56	3,71	3,87	4,03	20,
21	2,77	2,91	3,05	3,19	3,34	3,49	3,64	3,80	3,96	4,12	21
21,	2,84	2,98	3,12	3,27	3,42	3,57	3,73	3,89	4,05	4,22	21,
22	2,90 2,97	3,05	3,19	3,35 3,42	3,50	3,66	3,82	3,98	4,15 4,24	4,32 4,42	22 22 ₅
22 ₅	3,04	3,12	3,27	3,50	3,58 3,66	$\frac{3,74}{3,82}$	3,90	4,07	4,34	4,52	23
23,		3,26	3,41	3,57	3,74	3,91	4,08	4,25	4,43	4,61	23,
24	3,17	3,33	3,49	3,65	3,82	3,99	4,16	4,34	4,53	4,71	24
24,	3,23	3,39	3,56	3,73	3,90	4,07	4,25	4,43	4,62	4,81	245
25	3,30	3,46	3,63	3,80	3,98	4,15	4,34	4,52	4,71	4,91	25
255		3,53	3,70	3,88	4,06	4,24	4,42	4,61	4,81	5,01	25,
26	3,43	3,60	3,78	3,95	4,14	4,32	4,51	4,70	4,90	5,11	26
26,	3,50	3,67	3,85	4,03	4,21	4,40	4,60	4,80	5,00	5,20 5,30	26 ₅
27,	3,63	3,81	3,92 3,99	4,11 4,18	4,29 4,37	4,49 4,57	4,68 4,77	4,89	5,19	5,40	27,
28	3,70	3,88	4,07	4,26	4,45	4,65	4,86	5,07	5,28	5,50	28
28,	3,76	3,95	4,14	4,33	4,53	4,74	4,94	5,16	5,37	5,60	285
29	3,83	4,02	4,21	4,41	4,61	4,82	5,03	5,25	5,47	5,69	29
29, 30	3,89 3,96	4,09 4,16	4,28 4,36	4,49 4,56	4,69	4,90	5,12	5,34 5,43	5,56 5,66	5,79 5,89	29 ₅
	0,50	4,10	4,00	4,00	4,77	4,99	5,20	0,40	0,00	5,89	30

Ci.		100 4	. 100 5		nstärk				. 105.4	400.5	C:
ge:	U.160,2 D. 5 1	163,4 52	166,5 53	54	172,8 55	175,9 56	179,1 57	182,2 5 8	185,4 59	188,5 60	Län- ge:
Meter			•		0,02	ubiem					Meter
0,1	$0.02 \\ 0.04$	$0.02 \\ 0.04$	0,02 0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	$0.03 \\ 0.05$	$0,03 \\ 0,05$	$0.03 \\ 0.06$	$\begin{bmatrix} 0,1\\0,2 \end{bmatrix}$
0,3	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	$\frac{0.08}{0.11}$	0,08	0,08	0,3
0,5	0,10	0,11 0,13	0,11 0,13	0,11	0,12 0,14	0,12 0,15	0,13 0,15	0,13 0,16	0,14 0,16	0,14	0,5
0,6	0,12	0,15	0,15	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,19	0,17 $0,20$	0,6
0,8	0,16 0,18	0,17 0,19	$0,18 \\ 0,20$	$0,18 \\ 0,21$	$0,19 \\ 0,21$	0,20 0,22	$\substack{0,20\\0,23}$	$0,21 \\ 0,24$	$0,22 \\ 0,25$	$0,23 \\ 0,25$	0,8
10	2,04	2,12	2,21	2,29	2,38	2,46	2,55	2,64	2,73	2,83	10
105	2,14	2,23	2,32	2,40	2,49	2,59	2,68	2,77	2,87	2,97	105
11	$2,25 \\ 2,35$	2,34 2,44	2,43 2,54	2,52 2,63	$2,61 \ 2,73$	2,71 2,83	2,81 2,93	2,91 3,04	3,01 3,14	3,11 3,25	11 11 ₅
12 12 ₅	$2,45 \\ 2,55$	2,55 2,65	$\frac{2,65}{2,76}$	$\frac{2,75}{2,86}$	2,85 2,97	2,96 3,08	3,06 3,19	3,17 3,30	3,28 3,42	3,39 3,53	12 12 ₅
13	2,66	2,76	2,87	2,98	3,09	3,20	3,32	3,43	3,55	3,68	13
135	2,76	2,87	2,98	3,09	3,21	3,33	3,44	3,57	3,69	3,82	135
14 14.	2,86 2,96	2,97 3,08	3,09 3,20	3,21 3,32	3,33 3,44	3,45 3,57	3,57 3,70	3,70 3,83	3,83 3,96	3,96 4,10	14
15		3,19	3,31	3,44	3,56	3,69	3,83	3,96	4,10	4,24	15
15,	3,17	3,29	3,42	3,55	3,68	3,82	3,96	4,10	4,24	4,38	15,
16	3,27	3,40	3,53	3,66	3,80	3,94	4,08	4,23	4,37	4,52	16
16 ₅	3,37	3,50	3,64	3,78	3,92 4,04	4,06 4,19	4,21 4,34	4,36	4,51 4,65	4,67	16 ₅
175	3,57	3,72	3,86	4,01	4,16	4,31	4,47	4,62	4,78	4,95	175
18 18 ₅	3,68 3,78	3,82 3,93	3,97 4,08	4,12 4,24	4,28 4,40	4,43 4,56	4,59 4,72	4,76 4,89	4, 92 5, 06	5,09 5,23	18 18 ₅
19	3,88	4,04	4,19	4,35	4,51	4,68	4,85	5,02	5,19	5,37	19
195	3,98	4,14	4,30	4,47	4,63	4,80	4, 98	5,15	5,33	5,51	195
20	4,09	4,25		4,58	4,75	4,93		5,28	5,47	5,65	20
20 ₅	4,19 4,29	4,35 4,46	4,52	4,69 4,81	4,87	5,05	5,23 5,36	5,42 5,55	5,60 5,74	5,80 5,94	20 ₅
21,	4,39	4,57	4,74	4,92	5,11	5,30	5,49	5,68	5,88	6,08	215
22	4,49	4,67	4,85	5,04	5,23	5,42	5,61	5,81	6,01	6,22	22
225	4,60	4,78 4,88	4,96 5,07	5,15 5,27	5,35 5,46	5,54 5,66		5,94 6,08	6,15 6,29	6,36 6,50	22 ₅ 23
235	4,80	4,99	5,18	5,38	5,58	5,79	6,00	6,21	6,42	6,64	235
24 24.	4,90 5,00	5,10 5,20	5,29 5.41	5,50 5,61	5,70 5.82	5,91 6,03	6,12 6,25	6,34 6,47	6,56 6,70	6,79 6,93	24 24 ₅
				· ·							H
25 25 ₅	5,11 5,21	5,31 5,42	5,52 5,63	5,73 5,84	5,94 6,06	6,16 6,28	6,38 6,51	6,61 6,74	$6,83 \\ 6,97$	7,07 7,21	25 25
26	5,31	5,52	5,74	5,95	6,18	6,40	6,63	6,87	7,11	7,35	26
26 ₅	5,41 5,52	5,63 5,73	5,85 5,96	6,07	6,30	6,53 6,65	6,76	7,00	7,25 7,38	7,49 7,63	26 ₅
275	5,62	5,84	6,07	6,30	6,53	6,77	7,02	7,27	7,52	7,78	27,
	5,72	5,95 6,05	6,18 6,29	6,41 6,53	6,65 6,77	6,90 7,02	7,14 7,27	7,40 7,53	7,66 7,79	7,92 8,06	28 28 ₅
29	5,92	6,16	6,40	6,64	6,89	7,14	7,40	7,66	7,93	8,20	29
29,	6,03	6,2 6	6,51	6,76	7,01	7,27	7,53	7,79	8,07	8,34	29,
30	6,13	6,37	6,62	6,87	7,13	7,39	7,66	7,93	8,20	8,48	30

				Mitten	stärke	: Cent	imeter				
Län-	U.191,6	194,8	197,9	201,1	204,2	207,3	210,5	213,6	216,8	219,9	Län-
ge:	D. 61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	ge:
Meter 0,1	0.03	0,03	0,03	0,03 l	alt: C	0,03	0,04	0,04	0.04	0.04	Meter 0,1
0,2	0,06	0.06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,2
0,3	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,3
0,4	$0,12 \\ 0,15$	$0,12 \\ 0,15$	0,12 0,16	$0,13 \\ 0,16$	$0,13 \\ 0,17$	0,14	0,14 0,18	0,15 0,18	0,15	0,15 0,19	0,4
0,6	0,18	0,18	0,19	0,19	0,20	0,21	0,21	0,22	0,22	0,23	0,6
0,7	$0,20 \\ 0,23$	$0,21 \\ 0,24$	$0.22 \\ 0.25$	0,23	$0,23 \\ 0,27$	0,2 4 0,2 7	$0,25 \\ 0,28$	0,25 0,29	0,26 0,30	0,27 0,31	0,7
0,9	0,26	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,34	0,35	0,9
10	2,92	3,02	3,12	3,22	3,32	3,42	3,53	3,63	3,74	3,85	10
10,	3,07	3,17	3,27	3,38	3,48	3,59	3,70	3,81	3,93	4,04	10,
11	3,21	3,32	3,43	3,54	3,65	3,76	3,88	3,99	4,11	4,23	11
115	3,36	3,47	3,58	3,70	3,82	3,93	4,05	4,18	4,30	4,43	11,
12 12 ₅	3,51 3,65	3,62 3,77	3,74 3,90	3,86 4,02	3,98 4,15	4,11 4,28	4,23 4,41	4,36 4, 54	4,49 4,67	4,62 4,81	12 12 ₅
13	3,80	3,92	4,05	4,18	4,13	4,45	4,58	4,72	4,86	5,00	13
13,	3,95	4,08	4,21	4,34	4,48	4,62	4,76	4,90	5,05	5,20	13,
14	4,09	4,23	4,36	4,50	4,65	4,79	4,94	5,08	5,23	5,39	14
14,		4,38	4,52	4,66	4,81	4,96	5,11	5,27	5,42	F F O	14,
		4521	4,68	4 09 1	1 4 00	5,13		5,45	5,61	5,77	
15 15 ₈	4,38 4,53	4,53 4,68	1 00	4 ,8 3 4 ,99	4,98 5,14	5,30	5,29 5,46	5,63	5,80	5,97	15 15 ₅
16	4,68	4,83	4,99	5,15	5,31	5,47	5,64	5,81	5,98	6,16	16
16,	4,82	4,98	5,14	5,31	5,48	5,64	5,82	5,99	6,17	6,35	165
17	4,97	5,13	5,30	5,47	5,64	5,82	5,99	6,17	6,36	6,54	17
17,	5,11	5,28	5,46	5,63	5,81	5,99	6,17	6,36	6,54	6,73	175
18	5,26	5,43	5,61	5,79	5,97	6,16	6,35	6,54	6,73	6,93	18
18,	5,41	5,59	5,77	5,95	6,14	6,33	6,52	6,72	6,92	7,12	18,
19	5,55	5,74 5,89	5,92 6,08	$\frac{6,11}{6,27}$	6,30 6,47	6,50 6,67	6,70 6,88	6,90 7,08	7,10 7,29	7,31 7,50	19 19 ₅
19,	5,70	5,89	0,00	0,21	0,21	0,01	0,00	1,00	1,20		
20		6,04		6,43	6,64	6,84	7,05	7,26		7,70	20
20,		6,19		6,59	,	7,01	7,23	7,44		7,89	205
21	6,14 6,28	6,34 6,49	6,55 6,70	6,76 6,92	6,97 7,13	7,18 7,36	7,40 7,58	7,63 7,81	7,85 8,04	8,08 8,27	21 21 ₅
21,	6,43	6,64	6,86	7,08	7,30	7,53	7,76	7,99	8,23	8,47	22
22,	6,58	6,79	7,01	7,24	7,47	7,70	7,93	8,17	8,41	8,66	22,
23		6,94	7,17	7,40	7,63	7,87	8,11	8,35	8,60	8,85	23
23,	6,87	7,09	7,33	7,56	7,80	8,04	8,29	8,53	8,79	9,04	
24	7,01	7,25	7,48	7,72	7,96	8,21	8,46	8,72	8,97	9,24	24
24,	7,16	7,40	7,64	7,88	8,13	8,38	8,64	8,90	9,16	9,43	24,
25	7,31	7,55	7,79	8,04	8,30	8,55	8,81	9,08	9,35	9,62	25
25,	7,45	7,70	7,95	8,20	8,46	8,72	8,99	9,26	9,54	9,81	25,
26	7,60	7,85	8,10	8,36	8,63	8,90	9,17	9,44	9,72	10,01	26
265	7,74	8,00	8,26	8,53	8,79	9,07	9,34	9,62	9,91	10,20	26,
27	7,89	8,15	8,42	8,69	8,96	9,24	9,52	9,81	10,10	10,39	27 27 ₅
27,		8,30	8,57	8,85	9,13	9,41	9,70	9,99	10,28 10,47	10,58	28
28 28	8,18 8,33	8,45 8,60	8,73 8,88	9,01 9,17	9,29 9,46	9,58 9,75	9,8 7 10,05	10,17	10,41	10,18	28,
29	8,48	8,76	9,04	9,33	9,62	9,92	10,22	10,53	10,84	11,16	29
29,	8,62	8,91	9,20	9,49	9,79	10,09	10,40	10,71	11,03	11,35	29,
1100	8,77	9,06	9,35	9,65	9,95	10,26	10,58	10,90	11,22	11,55	30

67.					astärk (imete		0400	051.0	Län-
Kan- ge:	U. 223,1 D. 7 1	226,2 7.2	229,3 73	232,5 74	235,6 75	238,8 7 6	241,9	245,0 . 78	248,2 79	251,3 80	ge:
Meter			l		1	ubiem					Meter
0,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05 0,10	0,05	0,05 0,10	0,1
0,8	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,3
0,4	0,16 0,20	0,16 0,20	$0,17 \\ 0,21$	$0,17 \\ 0,22$	$0.18 \\ 0.22$	0,18 0,23	$0,19 \\ 0,23$	0,19 0,24	0,20 0,25	$0,20 \\ 0,25$	0,4
0,6	0,24	0,24	0,25	0,26	0,27	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,6
0,7	0,28 0,32	0,29 0,33	0,29 0,33	0,30 0,34	0,31 0,35	0.32 0.36	0,33 0,37	0,33 0,38	0,34 0,39	0,35 0,40	0,7
0,9	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,9
10	3,96 4,16	4,07 4,28	4,19 4,39	4,30 4,52	4,42 4,64	4,54 4,76	4,66 4,89	4,78 5,02	4,90 5,15	5,03 5,28	10
10 ₅	4,36	4,48	4,60	4,73	4,86	4,99	5,12	5,26	5,39	5,53	10 ₅
11,	4,55	4,68	4,81	4,95	5,08	5,22	5,36	5,50	5,64	5,78	11.
12	4,75	4,89	5,02	5,16	5,30	5,44	5,59	5,73	5,88	6,03	12
12 ₅	4,95 5,15	$\frac{5,09}{5,29}$	5,23 5,44	5,38 5,59	5,52 5,74	5,67	5,82 6,05	$\frac{5,97}{6,21}$	6,13 6,37	6,28	12 ₅
13,	5,34	5,50	5,65	5,81	5,96	6,12	6,29	6,45	6,62	6,79	13,
14	5,54	5,70	5,86	6,02	6,19	6,35	6,52	6,69	6,86	7,04	14
14,	5,74	5,90	6,07	6,24	6,41	6,58	6,75	6,93	7,11	7,29	145
15	5,94	6,11	6,28	6,45	6,63	6,80	6,98	7,17	7,35	7,54	15
15,	6,14	6,31	6,49	6,67	6,85	7,03	7,22	7,41	7,60	7,79	155
16 16 ₅	6,33 6,53	6,51 6,72	6,70 6,91	6,88 7,10	7,07 7,29	7,26 7,49	7,45 7,68	7,65 7,88	7,84 8,09	8,04 8,29	16 16 ₅
17	6,73	6,92	7,12	7,31	7,51	7,71	7,92	8,12	8,33	8,55	17
17,	6,93	7,13	7,32	7,53	7,73	7,94	8,15	8,36	8,58	8,80	17,
18 18 ₅	7,13 7,32	7,33 7,53	7,53 7,74	7,74 7,96	7,95 8,17	8,17 8,39	8,38 8,61	8,60 8,84	8,82 9,07	9,05 9,30	18 18 ₅
19	7,52	7,74	7,95	8,17	8,39	8,62	8,85	9,08	9,31	9,55	19
19,		7,94	8,16	8,39	8,61	8,85	9,08	9,32	9,56	9,80	198
20	7,92	8,14	8,37	8,60	8,84	9,07	9,31	9,56	9,80	10,05	20
205	8,12	8,35	8,58	8,82	9,06	9,30	9,55	9,80	10,05	10,30	20,
21	8,31	8,55	8,79	9,03	9,28	9,53	9,78	10,03	10,29	10,56	21
215	8,51 8,71	8,75 8,96	$\frac{9,00}{9,21}$	$\frac{9,25}{9,46}$	9,50	$\frac{9,75}{9,98}$	10,01 10,24	10,27	10,54 10,78	10,81	21,
22.	8,91	9,16	9,42	9,68		10,21	10,24		11,03	11,31	225
23	9,11	9,36	9,63	9,89	10,16	10,43	10,71	10,99	11,27	11,56	23
23,		9,57		10,11		10,66			11,52	11,81	235
24 24 ₅	9,50 9,70		10,04 10,25			10,89 11,11				12,06 12,32	24 24 ₅
1							•				1
25.	10,10	10,18 10,38	10,46			11,54			12,25 12,50	$12,57 \ 12,82$	25 25 ₅
26	10,29	10,59	10,88	11,18		11,79	12,11	12,42	12,74	13,07	26
	10,49		11,09	11,40	11,71	12,02	12,34	12,66	12,99	13,32	265
27,	10,69 10,89		11,30 11,51		11,93 12,15	12,25 12.48	12,57 $12,81$		13,23 13,48	13,57 13,82	27 ₅
28	11,09		11,72			12,70	13,04		13,72	14,07	28
28,	11,28	11,60	11,93	12,26	12,59	12,93	13,27	13,62	13,97	14,33	285
		11,81	12,14			13,16	13,50		14,21	14,58	29
30	11,68 11,88	12,01 12,21	12,35 12.56			13,38 13,61			14,46	14,83 15,08	29 ₅ 30
	1	,	00	,_,	1 /		,0	,01	,	,00	

			I	ditten	stärke		imeter				
1	U.254,5	257,6	260,7	263,9	267,0	270,2	273,3	276,5	279,6	282,7	Län-
	D.81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	ge:
Meter 0,1	0,05	0,05	0,05	0,06	alt: Ci	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	Meter 0,1
0,2	0,10 0,15	0,11 0,16	$0,11 \\ 0,16$	0,11	0,11 0,17	$0.12 \\ 0.17$	0,12 0,18	0,12 0,18	0,12 0,19	0,13 0,19	0,2
0,3	0,13	0,10	0,10	$\frac{0,11}{0,22}$	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25	0,15	0.4
0,5	0,26	$0.26 \\ 0.32$	$0.27 \\ 0.32$	0,28 0,33	0,28 0,34	$0.29 \\ 0.35$	0,30 0,36	0,30 0,3 6	0,31 0,37	0,32 0,38	0,5
0,6	0,36	0,37	0,38	0,39	0,40	0,41	0,42	0,43	0,44	0,45	0,6
0,8	0,41 0,46	0,42 0,48	0,43	0,44	0,45 0,51	$0,46 \\ 0,52$	0,48 0,54	0,49	0,50 0,56	$0.51 \\ 0.57$	0,8
		5,28		5,54		5,81		6,08			
10 10 ₅	5,15 5,41	5,55	5,41 5,68	5,82	5,96	6,10	6,24	6,39	6,53	6,36 6,68	10 10 ₅
11	5,67	5,81	5,95	6,10	6,24	6,39	6,54	6,69	6,84	7,00	11
115	5,93	6,07	6,22	6,37	6,53	6,68	6,84	6,99	7,15	7,32	115
12 12 ₅	6,18 6,44	6,34 6,60	6,49 6,76	6,65 6,93	6,81 7,09	6,97 7,26	7,13 7,43	7,30 7,60	7,47 7,78	7,63 7,95	12 12 ₅
13	6,70	6,87	7,03	7,20	7,38	7,55	7,73	7,91	8,09	8,27	13
13,	6,96	7,13	7,30	7,48	7,66	7,84	8,03	8,21	8,40	8,59	13,
14	7,21	7,39	7,57	7,76	7,94	8,13	8,32	8,51	8,71	8,91	14
145	7,47	7,66	7,85	8,04	8,23	8,42	8,62	8,82	9,02	9,22	145
15	7,73	7,92		8,31		8,71		9,12		9,54	15
155	7,99	8,19		8,59	8,80	9,00	9,21	9,43		9,86	15,
16 16 ₅	8,24 8,50	8,45 8,71	8,66 8,93	8,87 9,14	9,08 9,36	9,29 9,58	9,51 9,81	9,73 10,04	$9,95 \\ 10,26$	10,18 10,50	16 16
17	8,76	8,98	9,20	9,42	9,65	9,87	10,11	10,34		10,81	17
17,	9,02	9,24	9,47	9,70	9,93	10,17	10,40	10,64	10,89	11,13	17,
18	9,28	9,51	9,74	9,98	10,21	10,46	10,70	10,95		11,45	18
18 ₅	9,53	9,77	10,01 10,28	10,25 10,53	10,50 $10,78$		$\frac{11,00}{11,29}$		11,51 11,82	$\frac{11,77}{12,09}$	18 ₅
19,			10,55	10,81			11,59		12,13	12,41	19,
20		10.561	10,82	11 00	11,35	11.69	11,89	19 16	12,44	12,72	20
20,	10,51	10,83		11,36			12,19	12,47	12,75	13,04	20,
21	10,82	11,09	11,36	11,64	11,92		12,48	12,77	13,06	13,36	21
215	11,08	11,35	11,63	11,91	12,20	12,49	12,78	13,08	13,38	13,68	21,
22 22,	11,34 11,59	11,62 11,88	11,90	12,19	$12,48 \\ 12,77$	12,78	13,08 13,38	13,38	13,69 14,00	14,00 14,31	22 22 ₅
	11,85		12,44		13,05		13,67		14,31	14,63	23
	12,11		12,71		13,34		13,97	14,29	14,62	14,95	23,
	12,37		12,99		13,62	13,94			14,93	15,27	24
245	12,62	12,94	13,26	13,58	13,90	14,23	14,56	14,90	15,24	15,59	245
	12,88		13,53		14,19		14,86	15,21		15,90	25
	13,14		13,80		14,47		15,16		15,86	16,22	25,
	13,40 13,66		14,07 14,34	14,41 14,69		15,10 15,39	15,46 15,75	15,81 16,12	16,17 16,49	16,54 16,86	26 26,
	13,91	14,26	14,61	14,96	15,32		16,05	16,42		17,18	27
27,	14,17	14,52	14,88	15,24	15,60	15,97	16,35	16,73	17,11	17,49	27,
	14,43	14,79	15,15	15,52	15,89		16,65	17,03		17,81	28
	14,69	15,05 15,31	15,42	15,79 16,07	16,17 16,46	16,56 16,85	16,94 17,24	17,33 17,64		18,13 18,45	28 ₅
	15,20		15,96		16,74		17,54	17,94	18,35	18,77	29,
	15,46		16,23	16,63		17,43		18,25	18,66		30

					stärke		imeter				
Lan-	U. 285,9	289,0	292,2	295,3	298,5	301,6	304,7	307,9	811,0	314,2	Län- ge:
ge:	D. 91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
Meter 0,1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	abiem 0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	Meter 0,1
0,2	0,13 0,20	$0,13 \\ 0,20$	$0.14 \\ 0.20$	$0.14 \\ 0.21$	$0,14 \\ 0,21$	0.14 0.22	$0,15 \\ 0,22$	0,15 0,23	$0,15 \\ 0,23$	$0.16 \\ 0.24$	0,2
0,4	0,26	0,27	0,27	0,21	0,21	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,4
0,5	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35	0,36	$0.37 \\ 0.44$	$0.38 \\ 0.45$	0,38 0,46	0,39 0,47	0,5
0,6	0,39 $0,46$	0,40	$\frac{0,41}{0.48}$	$\begin{array}{r} 0,42 \\ \hline 0,49 \end{array}$	0,43	$\frac{0,43}{0,51}$	0,52	0,53	0,54	0,55	0,6
0,8	0,52	0,53	0,54	0.56	0,57	0,58	0,59	0,60	0,62	0,63	0,8
0,9	0,59	0,60	0,61	0,62	0,64	0,65	0,67	0,68	0,69	0,71	0,9
10	6,50	6,65	6,79	6,94		7,24	7,39	7,54		7,85	10
105	6,83 7,15	6,98 7,31	$\frac{7,13}{7,47}$	$\frac{7,29}{7,63}$	$\frac{7,44}{7,80}$	7,60 7,96	7,76 8,13	7,92 8,30	8,08 8,47	8,25 8,64	10 ₅
11 11 ₅	7,48	7,64	7,81	7,98	8,15	8,32	8,50	. 8,67	8,85	9,03	11,
12	7,80	7,98	8,15	8,33	8,51	8,69	8,87	9,05	9,24	9,42	12
125	8,13	8,31	8,49	8,67	8,86	9,05	9,24	9,43	9,62	9,82	12,
13	8,46	8,64	8,83	9,02	9,21	9,41	9,61	9,81	10,01	10,21	13
13,	8,78	8,97	9,17	9,37	9,57	9,77	9,98	10,18	10,39	10,60	13,
14	9,11 9,43	9,31 9,64	9,51	9,72	9,92	10,13	10,35	10,56	10,78	11,00	14
145	3,40	3,04	9,85	10,00	10,28	10,50	10,72	10,54	11,16	11, 39	145
15	9,76	9,97	10,19		10,63		11,08	11,31	11,55	11,78	15
15,	10,08	10,30	10,53	10,76		11,22	11,45	11,69	11,93	12,17	15,
16 16 ₅	10,41 10,73	10,64 10,97	10,87 11,21	11,10 11,45	11,34 11,70	11,58 11,94	11,82 12,19	12,07 12,45	12,32	12,57	16
17	11,06	11,30	11,55	11,43	12,05	12,30	12,56	12,43	$\frac{12,70}{13,09}$	$\frac{12,96}{13,35}$	16 ₅
17,	11,38	11,63	11,89	12,14		12,67	12,93	13,20	13,47	13,74	17,
18	11,71	11,97	12,23	12,49	12,76	13,03	13,30	13,58	13,86	14,14	18
185	12,03	12,30	12,57	12,84	13,11	13,39	13,67	13,95	14,24	14,53	185
	12,36	12,63	12,91	13,19	13,47	13,75	14,04	14,33	14,63	14,92	19
195	12,68	12,96	13,25	13,53	13,82	14,11	14,41	14,71	15,01	15, 32	195
	13,01	13,30	13,59	13,88	14,18	14,48	14,78	15,09	15,40	15,71	20
	13,33	13,63	13,93	14,23			15,15	15,46	15,78	16,10	205
21	13,66	13,96	14,27	14,57	14,89	15,20	15,52	15,84	16,17	16,49	21
21 ₅	13,98 14,31	14,29	14,60 14,94	14,92	15,24	15,56	15,89	16,22	16,55	16,89	215
22,	14,63	14,62 14,96	15,28	15,27 15,61	15,59 15,95	15,92 16,29	16,26 16,63	16,59 16,97	$16,93 \\ 17,32$	17,28 17,67	22 22 ₅
23	14,96	15,29			16,30		$\frac{10,00}{17,00}$		17,70	18,06	23
	15,28		15,96		16,66		17,37	17,73	18,09	18,46	23,
	15,61		16,30		17,01		17,74		18,47	18,85	24
245	15,93	16,29	16,64	17,00	17,37	17,73	18,11	18,48	18,86	19,24	245
25	16,26	16,62	16,98	17,35	17,72	18,10	118.47	18.86	19,24	19,63	25
	16,58	16,95	17,32	17,70	18,07	18,46	18,84	19,23		20,03	25,
	16,91	17,28	17,66		18,43	18,82	19,21	19,61		20,42	26
	17,24	17,62	18,00		18,78	19,18	19,58	19,99		20,81	26,
	17,56 17,89	17,95 18,28	18,34 18,68	18,74 19,08		19,54 19,91	19,95	20,37	20,78	21,21	27
	18,21	18,61	$\frac{10,00}{19,02}$	19,43		20,27	20,32	$\frac{20,74}{21,12}$		21,60 21,99	27 ₅
	18,54	18,95	19,36	19,78		20,63	21,06	21,50		22,38	285
29	18,86	19,28	19,70	20,13	20,56	20,99	21,43	21,87	22,32	22,78	29
	19,19	19,61	20,04	20,47	20,91	21,35	21,80	22,25	22,71	23,17	29,
20	19,51	19,94	20,38	20,82	21,26	21,71	22,17	22,63	23,09	23,56	30

				Mitten	stärke		lmeter				
Län- ge:	U. 817,8 D. 1 O 1	320,4	323,6	326,7	329,9 105	833,0 106	336,2 107	339,3	342,4 109	345,6	Lan- ge:
Meter		102	100	104	<u> </u>	abieme		108	1108	110	Meter
0,1	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,1
0,2	$0,16 \\ 0,24$	0,16 0,25	$0,17 \\ 0,25$	0,17 0,25	0,17 0,26	0,18 0,26	$0,18 \\ 0,27$	$0.18 \\ 0.27$	$0,19 \\ 0,28$	0,19 0,29	0,2
0,4	0,32 0,40	0,33 0,41	$0.33 \\ 0.42$	0,34 0,42	0,35 0,43	0,35 0,44	0,36 0,45	0,37 0,46	0,37 0,47	0,38 0,48	0,4
0,6	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52	0,53	0,54	0,55	0,56	0,57	0,5
0,7	0,56	0,57 0,65	0,58 0,67	0,59 0,68	0,61 0,69	0,62 0,71	$0,63 \\ 0,72$	0,64 0,73	0,65 0,75	0,67 0,76	0,7
0,9	0,72	0,74	0,75	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,84	0,86	0,9
10	8,01	8,17	8,33	8,49	8,66	8,82	8,99	9,16	9,33	9,50	10
10,	8,41	8,58	8,75	$\frac{8,92}{9,34}$	9,09	9,27		9,62		9,98	105
11,	8,81 9,21	8,99 9,40	9,17 9,58	9,77	9,52 9,96	9,71 10,15	9,89 10,34	10,08 10,54	10,26 $10,73$	10,45 10,93	11 11 ₅
12	9,61	9,81	10,00	10,19	10,39	10,59	10,79	10,99	11,20	11,40	12
12,	10,01	10,21	10,42	10,62	10,82	11,03		11,45	11,66	11,88	12,
13 13 ₆	10,42 10,82	10,62 11,03	10,83 11,25	11,04 11,47	11,26 11,69	11,47 11,91	11,69 12,14	11,91 12,37	$12,13 \\ 12,60$	12,35 12,83	13 13 ₅
14	11,22	11,44		11,89	12,12	12,35	12,59	12,83	13,06	13,30	14
14,			12,08		12,56		13,04		13,53	13,78	
15	12,02	12.26	12,50	12.74	12,99	13.24	13,49	13.74	14,00	14,25	15
15,	12,42	12,67	12,92	13,17	13,42	13,68	13,94		14,46	14,73	
16	12,82	13,07		13,59	13,85	14,12	14,39	14,66	14,93	15,21	16
16,	13,22 $13,62$	13,48 13,89	13,75 14,16	14,02 14,44	$\frac{14,29}{14,72}$	$\frac{14,56}{15,00}$	14,84 15,29	15,12 15,57	15,40 15,86	15,68 16,16	16 ₅
17,	14,02	14,30		14,87	15,15	15,44		16,03	16,33	16,63	17,
18	14,42	14,71	15,00	15,29	15,59	15,88	16,19	16,49	16,80	17,11	18
18,	14,82	15,12	15,41	15,72	16,02	16,33	16,64	16,95	$\frac{17,26}{17,79}$	17,58	18,
19 19 ₅	15,22 15,62	15,53 15.93	15,83 16,25	16,14 16.56	16,45 16,89	16,77 17.21	17,08 17,53	17,41 17.86	17,73 18,20	18,06 18,53	19 19,
			•		• ′	•	• '				
20 ₅	$16,02 \\ 16,42$	16,34 16,75	16,66 17,08	16,99 17,41	17,32 17,75		17,98 18,43	18,32 18,78	18,66 19,13	19,01 19,48	20,
21	16,82	17,16	17,50	17,84	18,18		18,88	19,24	19,60	19,96	21
215	17,23	17,57	17,91	18,26	18,62	18,97	19,33	19,70	20,06	20,43	215
22 22 ₅	17,63 18,03	17,98 18,39	18,33	18,69	19,05	19,41	19,78 20,23	20,15	20,53	20,91	22
23	18,43		18,75 19,16	$\frac{19,11}{19.54}$	19,48 19,92	19,86 20.30	20,23	20,61	21,00 $21,46$	21,38 21,86	22 ₅ 23
23,	18,83		19,58	19,96	20,35		21,13	21,53		22,33	
24		19,61		20,39			21,58	21,99		22,81	24
24,	19,63	20,02	20,41	20,81	21,21	21,62	22,03	22,44	22,86	23,28	245
25			20,83	21,24		22,06	22,48	22,90		23,76	25
25 ₅	20,43	20,84 21,25		21,66 22,09	22,08 22,51	22,50 22,94		23,36 23,82	23,79 $24,26$	24,23 24,71	255
26,	21,23	21,65		22,09	22,91 $22,95$	23,39	23,83	23,82 24,28	24,26 24,73	25,18	26 26 ₅
27	21,63	22,06	22,50	22,94	23,38	23,83	24,28	24,73	25,19	25,66	27
27,	22,03	22,47	22,91	23,36	23,81	24,27	24,73	25,19	25,66	26,13	27,
28 28 ₅	22,43 22,83	22,88 23,29	23,33 23,75	23,79 24,21	24,25 24,68	24,71 25,15	25,18 $25,63$	25,65 26,11	26,13 26,59	26,61 27,08	28 28
29	23,23	23,70	24,16	24,64	25,11	25,59	26,08	26,57	27,06		29
29,	23,63	24,11	24,58	25,06	25,54	26,03	26,53	27,02	27,53	28.03	29.
30	24,04	24,51	25,00	25,4 8	25,98	26,47	26,98	27,48	27,99	28,51	80

Sõn-	U. 348,7	351,9			361,3	Cent: 364,4	meter. 367,6		873,9	877,0	Län-
ge:	D. 1 1 1					116			119	, ,	ge:
Meter 0,1	0,10	0,10	0,10	1nh 0,10	alt: Ct 0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	Meter 0,1
0,2	0,19 0,29	0,20	0,20	0,20 0,31	0,21	$0.21 \\ 0.32$	0,2 2 0,3 2	0,22 0,33	0,22 0,33	0,23 0,34	0,2
0,8	0,39	0,39	0,40	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44	0,44	0,45	0,4
0,5	0,48 0,58	0,49 0,59	0,50 0,60	0,51 0,61	$\begin{array}{c} 0,52 \\ 0,62 \end{array}$	0,53 0,63	0,54 0,65	0,55 0,66	0,56 0,67	0,57 0,68	0,5 0,6
0,7	0,68 0,77	0,69	0,70 0,80	$0.71 \\ 0.82$	0,73 0,83	0,74 0,85	0,75 0,86	0,77 0,87	0,78 0,89	0,79 0,90	0,7
0,9	0,87	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,97	0,98		1,02	0,9
10	9,68	9,85 10,34	10,03 10,53	10,21 10,72	10,39 10,91		10,75 11,29	10,94 11,48	11,12 11,68	11,31 11,88	
10 ₅	10,16		11,03	11,23		11,63	11,23	12,03	12,23	12,44	105
11,	11,13	11,33	11,53	11,74	11,94	12,15	12,36	12,58	12,79	13,01	11,
12 12 ₅	11,61 12,10	11,82 12,32	12,03 12,54	12, 2 5	12,46 12,98	12,68 13 21	12,90 13,44	13,12 13,67	13,35 13,90	13,57 14,14	12 12 ₅
13	12,58		13,04	13,27			13,98	14,22	14,46	14,70	13
13,	13,06	13,30	13,54	13,78	14,02	14,27	14,51		15,01	15,27	135
14	13,55 14,03	13,79 14,29	14,04		14,54 15,06		15,05 15,59		15,5 7 16,1 3	15,83 16,40	14 14
			15,04					,			
15 15	14,52 15,00		15,54		15,58 16,10		16,13 16,66	16,40	$16,68 \\ 17,24$	16,96 17,53	
16	15,48		16,05	16,33			17,20	17,50		18,10	16
165	15,97 16,45		16,55 17,05		17,14 17,66	17,44	17,74 18,28	18,04 18,59		18,66 19,23	
17,	16,43		17,55		18,18		18,81		19,46	19,79	
18	17,42		18,05	18,37		19,02	19,35	19,68	20,02	20,36	18
18 ₆	17,90 18,39		18,55 19,05	18,88 19,39			19,89 20,43	20,23 20,78	20,58 $21,13$	20,92	18 ₅ 19
19,			19,56		20,25		20,97		21,69	22,05	
20	19,35	19.70	20,06	20.41	20,77	21.14	21,50	21,87	22,24	22,62	20
20,	19,84	20,20	20,56	20,92	21,29	21,67	22,04	22,42	22,80	23,18	203
21 21,	20,32 20,81		21,06 21,56	21,4 3 21,95	21,81 22,33	22,19 22,72	22,58 $23,12$	22,97 23,51		23,75 24,32	21 21 ₅
22	21,29	21,67	22,06	22,46	2 2,85	23,25	23,65	24,06		24,88	22
22,	21,77	22,17	22,56	22,97	23,37	23,78	24,19	24,61	25,02	25,45	22,
23 23,	22,26 22,74	22,66 23,15	23,07 23,57	23,48 23,99	23,89 $24,41$	24,31 24,84	24,73 25,27	25,15 25,70	25,58 26,14	26,01 26,58	
24			24,07		24,93		25,80		26,69	27,14	
24,	23,71	24,14	24,57	25,01	25,45	25,89	26,34	26,79	27,25	27,71	245
25			25,07		25,97		26,88		27,81	28,27	
25 ₅	24,68 25,16	25,12 25,62	-	26,03 26,54			27,42 27,95	27,89		28,84	25,
26,	25,64	26,11		27,05	27,01 27,53	27,48 28,01	28,49	28,43 28,98	28,92 $29,47$	29,41	26 26 ₅
27	26,13	26,60		27,56	28,04	28,53	29,03	29,53	30,03	30,54	27
27 .		27,09 27,59		28,07 28,58	28,56 2 9,08		$\frac{29,57}{30,10}$	30,07 30,62	30,59 31,14	31,10 31,67	27 ₅
28,	27,58	28,08	28,58	2 9,09		30,12	30,64	31,17		32,23	285
29	28,06 28,55	28,57		29,60	30,12	30,65	31,18	31,71	32,25	32,80	29
29, 30	28,55 29,03	29,56	29,58 30,09	30,11 30,62	30,64 31,16	31,70	31,72 32,25		32,81 33,37	33,36 33,93	29 ₅
			,	,	/	, , ,	,,	,	,	,	11 -



TAF. 3 ZUR

ERGÄNZUNG DER VORIGEN

Massentafel für Stämme nach Mittenstärke

mit Abstufung der

Längen nach geraden Decimetern.

🖛 Für Länge ist auch Anzahl zu setzen. 🖚

3

Massentafel für Stämme nach Mittenstärke.

Massentafel für Stallitt nach Mittenstärke. Mittenstärke. Centimeter.													
Länge.	U.25,1 D. S	28,3 9	31,4 1()		37,7 12		Cent 44,0 14	47,1	50,3 16	53.4 17	56,5 18	59,7 19	62,8 20
Meter.						t: Cu							
10,0 2 4	0,05 0,05 0,05	0,06	0,08 0,08 0,08	0,10	0,11 0,12 0,12	0,13 0,14 0,14	0,16	0,18 0,18 0,18		0,23		0,28 0,29 0,29	
8	0,05	0,07 0,07	0,08		0,12	0,14	0,16 0,17	0,19 0,19	$\substack{0,21\\0,22}$	0,24 0,25	0,27 0,27	0,30 0,31	0,33 0,34
11,0 2 4	0,06 0,06 0,06	0,07 0,07 0,07	0,09 0,09 0,09	$0,11 \\ 0,11$	0,12 0,13 0,13	0,15 0,15 0,15	0,17 0,18	0,20			0,29	0,32 0,32	0,35 0,35 0,36
6 8 12,0	0,06	0,07 0,08 0,08	0,09 0,09	0,11	0,13 0,13 0,14	0,15 0,16 0,16	0,18	0,21	0,23 0,24 0,24	0,26 0,27 0,27	0,30	0,33 0,33 0,34	
2 4 6 8	0,06 0,06 0,06	0,08 0,08 0,08	0,10 0,10 0,10	0,12 0,12 0,12	0,14 0,14 0,14	0,16 0,16 0,17	0,19 0,19 0,19	$0,22 \\ 0,22 \\ 0,22$	0,25 0,25 0,25	0,28 0,28 0,29	0,31 0,32 0,32	0,35 0,35 0,36	0,38 0,39 0,40
13,0 2 4	0,06 0,07 0,07 0,07	0,08	0,10 0,10	0,12 0,13	0,15	0,17 0,17 0,18 0,18	0,20 0,20	0,23 0,23	0,26 0,26 0,27 0,27	0,29 0,30 0,30 0,30	0,33 0,34	0,37 0,37	
6 8 14,0	0,07 0,07 0,07	0,09	0,11 0,11	0,13	0,15 0,16	0,18 0,18 0,18	0,21 0,21	0,24	0,27 0,28	0,30 0,31 0,31	0,35 0,35	0,39 0,39	0,43
2 4 6 8	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,09 0,09 0,09		0,13 0,14 0,14	0,16 0,16 0,17	0,19 0,19 0,19 0,19 0,20	0,22 0,22 0,22	0,25 0,25 0,26	0,29 0,29	0,32 0,33 0,33	0,36 0,37	$0,41 \\ 0,41$	0,45 0,45 0,46
15,0 2 4 6 8	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		0,12 0,12 0,12	0,14 0,15 0,15	0,17 0,18	0,20 0,20 0,20 0,21 0,21	0,23 0,24 0,24	0,27 0,27 0,27 0,28 0,28	0,31 0,31 0,31	0,35 0,35 0,35	0,39	0,43 0,44 0,44	0,48 0,48
16,0 2 4 6 8	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,10 0,10 0,11	0,13 0,13	0,15 0,16 0,16	0,19 0,19	$0,22 \\ 0,22 \\ 0,22$	0,25 0,25 0,26	$0,29 \\ 0,29$	0,33 0,33	$0.37 \\ 0.38$	0,41 0,42 0,42	$0,46 \\ 0,47$	0,52 $0,52$
17,0 2 4 6 8	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		0,16 0,16 0,17 0,17 0,17	0,19 0,20 0,20	0,23 0,23 0,23 0,23 0,24	0,26 0,26 0,27 0,27 0,27	0,30 0,30 0,31 0,31 0,31	0,35	0,39 0,39 0,39 0,40 0,40	$0,44 \\ 0,45$	0,48 0,49 0,49 0,50 0,50	0,53 0,54 0,55 0,55 0,56
18,0 2 4 6	0,09 0,09 0,09 0,09	0,11 0,12 0,12	0,14 0,14	0,17 0,17 0,17 0,18	0,20 0,21 0,21	0,24 0,24 0,24 0,25	0,28 0,28 0,28	0,32 0,32 0,33	0,36 0,37 0,37 0,37	0,41 0,41 0,42 0,42	0,46 0,46 0,47	0,51 0,52 0,52 0,53	0,57 0,57 0,58 0,58
8 19,0 2 4	0,09 0,10 0,10	0,12 0,12	0,15 0,15 0,15	0,18 0,18 0,18	0,21 0,21 0,22	0,25 0,25 0,25	0,29 0,29 0,30 0,30	0,33 0,34 0,34	0,38	0,43 0,43 0,44	0,48 0,49 0,49	0,53 0,54 0,54	0,59 0,60 0,60
6 8 20 0	0,10 0,10 0,10 0,10	0,12	0,15 0,16		0,22	0,26 $0,26$ $0,26$	0,30 0,30	0,35	0,39 0,40	0,44	0,50 0,50		0,61 0,62 0,62 0,63
10	,					_	8 : Nim	_		-			

		1					Y - 1	0	414				-	
	Länge.	U. 25,1	28,3	31,4							53,4	56,5	59.7	62.8
20,0 0,10 0,13 0,16 0,19 0,23 0,27 0,31 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,6 0,0 0,10 0,13 0,16 0,19 0,23 0,27 0,31 0,36 0,41 0,46 0,51 0,57 0,6 0,10 0,13 0,16 0,20 0,23 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,52 0,58 0,6 0,6 0,10 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,42 0,47 0,53 0,59 0,4 0,2 0,11 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,42 0,48 0,53 0,50 0,60 0,4 0,11 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,33 0,37 0,42 0,48 0,54 0,60 0,6 0,6 0,11 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,37 0,43 0,48 0,54 0,60 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,24 0,29 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,61 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,61 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,62 0,6 0,4 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,58 0,65 0,63 0,7 0,11 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,69 0,66 0,7 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,69 0,66 0,7 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,7 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,7 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,7 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10				10	11	13	13	14	15	16	17	18	19	20
2										2.40		0 = 1		0.00
4 0,10 0,13 0,16 0,19 0,23 0,27 0,31 0,36 0,41 0,46 0,52 0,58 0,6 6 0,10 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,42 0,47 0,52 0,58 0,6 8 0,10 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,42 0,47 0,52 0,58 0,6 2 0,11 0,13 0,17 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,42 0,48 0,53 0,60 0,6 4 0,11 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,37 0,43 0,48 0,54 0,60 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,24 0,29 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,61 0,6 8 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,61 0,6 9,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,61 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,62 0,62 0,4 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,62 0,62 0,4 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,39 0,34 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 6 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 6 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 6 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,58 0,66 0,63 0,7 8 0,11 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,67 0,7 8 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,67 0,7 8 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,67 0,6 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,67 0,6 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,7 8 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,7 8 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,35 0,40 0,45 0,51 0,55 0,62 0,69 0,7 8 0,12 0,15 0,19 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,7 8 0,10 0,10 0,10 0,10 0,20 0,27 0,31 0,35 0,40 0,45 0,51 0,55 0,62 0,69 0,7 8 0,40 0,45 0,51 0,50 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,7 0,7 8 0,4 0,14 0,10 0,10 0,10 0,10 0,20 0,20 0,20 0,33 0,38 0,44 0,40 0,55 0,65 0,60 0,67 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,10 0,10 0,10 0,1	/ -							0,31	0,35					0,63
8 0,10 0,13 0,16 0,20 0,23 0,27 0,32 0,36 0,41 0,47 0,52 0,58 0,58 0,10 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,32 0,37 0,42 0,47 0,53 0,59 0,69 0,79 0,11 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,33 0,37 0,42 0,48 0,54 0,60 0,64 0,11 0,14 0,17 0,20 0,24 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,54 0,61 0,6 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,62 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,62 0,6 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,66 0,62 0,4 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,45 0,50 0,56 0,63 0,7 6 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,39 0,34 0,49 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 6 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,6 0,6 0,11 0,14 0,15 0,18 0,22 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,6 0,6 0,11 0,15 0,18 0,22 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,6 0,6 0,1 0,10 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,46 0,52 0,58 0,65 0,6 0,6 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,6 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,6 0,6 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,6 0,6 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,47 0,54 0,61 0,68 0,7 2 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,7 2 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 2 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,7 2 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,45 0,51 0,57 0,64 0,71 0,7 2 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 2 0,10 0,10 0,10 0,10 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 2 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,	- 1	, ,	, ,									,	. /	0,64
8						0,23	0.27							0,85
2	_ 1					0,24	0,28							0,65
2	21,0	0,11	0,13	0,16	0,20	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53	0,60	0,66
8 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,61 0,6 8 0,7 2 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,62 0,6 2 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,66 0,63 0,7 4 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,39 0,34 0,39 0,45 0,50 0,56 0,63 0,7 6 0 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,7 6 0 0,11 0,14 0,18 0,21 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,58 0,64 0,7 8 0,11 0,15 0,18 0,22 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,58 0,65 0,63 0,7 2 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,6 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,6 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 0,7 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0					0,20	0,24	0,28	0,33	0,37	0,43	0,48	0,54	0,60	0,67
8 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,49 0,55 0,62 0,62 0,62 0,62 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,50 0,56 0,63 0,64 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45 0,51 0,55 0,64 0,76 0,64 0,76 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,55 0,65 0,64 0,7 0,11 0,14 0,18 0,21 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,55 0,65 0,65 0,65 0,63 0,72 0,11 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,46 0,52 0,59 0,65 0,65 0,22 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,74 0,15 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,76 0,67 0,75 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,67 0,68 0,74 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,75 0,61 0,67 0,75 0,16 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,76 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,75 0,16 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,74 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,75 0,61 0,69 0,75 0,61 0,69 0,75 0,61 0,69 0,75 0,61 0,69 0,75 0,61 0,69 0,75 0,61 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,75 0,61 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,75 0,61 0,10 0,10 0,10 0,10 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73 0,85 0,65 0,73			,											0,67
22,0 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,44 0,50 0,56 0,62 0,63 0,74 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,75 0,61 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,75 0,61 0,14 0,18 0,21 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,75 0,64 0,75 0,10 0,10 0,15 0,18 0,22 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,58 0,65 0,65 0,22 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,46 0,52 0,59 0,65 0,66 0,4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,4 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,6 0,6 0,6 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 0,2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 0,7 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 0,4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 0,7 0,14														0,68
2 0,11 0,14 0,17 0,21 0,25 0,29 0,34 0,39 0,45 0,50 0,56 0,63 0,74 0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,78 0,11 0,14 0,18 0,21 0,26 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,58 0,66 0,65 0,72 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,58 0,65 0,65 0,72 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,4 0,4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,6 0,6 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,50 0,66 0,6 0,6 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,7 8 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 4 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,28 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 6 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,24 0,29 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,24 0,29 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 2 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 4 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,66 0,73 0,8 0 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,66 0,73 0,8 0 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 0 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 0 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 0 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 0 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,63 0,										_	4		_	
## (0,11 0,14 0,18 0,21 0,25 0,30 0,34 0,40 0,45 0,51 0,57 0,64 0,78 0,11 0,14 0,18 0,21 0,26 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,58 0,65 0,65 0,72 0,11 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,46 0,52 0,58 0,65 0,62 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,46 0,52 0,59 0,66 0,66 0,66 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,66 0,66 0,12 0,15 0,19 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,67 0,78 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,78 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,74 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,74 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,74 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,32 0,37 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,74 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,75 0,61 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,74 0,14 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,74 0,14 0,15 0,16 0,20 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,74 0,14 0,15 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,88 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,88 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,88 0,31 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,88 0,38 0,44 0,47 0,54 0,61 0,68 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,74 0,88 0,48 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30					0.21	0.25	0.29	0.34	0,39					0,69
8 0,11 0,14 0,18 0,21 0,26 0,30 0,35 0,40 0,45 0,51 0,58 0,64 0,75 0,75 0,65 0,65 0,2 0,20 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,58 0,65 0,5 0,20 0,20 0,31 0,35 0,41 0,46 0,52 0,58 0,65 0,5 0,65 0,2 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,50 0,66 0,6 0,6 0,6 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,42 0,47 0,54 0,60 0,67 0,7 0,8 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,66 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 0,12 0,15 0,19 0,23 0,28 0,32 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 0,4 0,10 0,10 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 0,7 0,10 0,10 0,10 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 0,7 0,64 0,11 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,7 0,7 0,10 0,10 0,10 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,57 0,64 0,71 0,7 0,10 0,10 0,10 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,57 0,64 0,71 0,7 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,18 0,22							0,30							0,70
23,0 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,35 0,41 0,46 0,52 0,59 0,65 0,74 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,74 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,76 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,42 0,47 0,54 0,60 0,67 0,78 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,79 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,79 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,79 0,12 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,49 0,55 0,62 0,69 0,79 0,13 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,88 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,88 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,88 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,63 0,71 0,79 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,66 0,74 0,88 0,98 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,		0,11	0,14	0,18	0,21	0,26	0,30	0,35	0,40	0,45	0,51	0,58	0,64	0,71
2 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,59 0,66 0,3 4 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,7 6 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,42 0,47 0,54 0,60 0,67 0,7 8 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,32 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 6 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 2 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,74 0,8 4 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,74 0,8 4 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14 0,18 0,22 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 9 0,14		0,11	0,15	0,18	0,22	0,26	0,30			0,46	0,52	0,58		0,72
## 0,12 0,15 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,66 0,76 0,78 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,42 0,44 0,48 0,54 0,61 0,67 0,78 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,79 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,79 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,79 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,32 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,79 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,79 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,79 0,10 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,72 0,8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,59 0,66 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,67 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,67 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,67 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,63 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,63 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,66 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,66 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,49 0,55 0,66 0,67 0,71 0,79									0,41					0,72
6 0,12 0,15 0,19 0,22 0,27 0,31 0,36 0,42 0,47 0,54 0,60 0,67 0,78 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,79 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,79 0,12 0,15 0,19 0,23 0,28 0,32 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,79 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,79 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,79 0,10 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,33 0,38 0,45 0,51 0,57 0,64 0,71 0,79 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,53 0,59 0,66 0,74 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,76 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,76 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,55 0,65 0,73 0,8 0,9 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44									0,41					0,73
8 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,67 0,7 24,0 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,42 0,48 0,54 0,61 0,68 0,7 2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,28 0,32 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,32 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 2 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,7 2 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,72 0,8 8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,8 2 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 4 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 2 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 4 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 6 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 6 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,76 0,8 2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 2 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,55 0,59 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,55 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,55 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,55 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,55 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 2 0						0,26	0,31							0,74
24,0														0,75
2 0,12 0,15 0,19 0,23 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,7 8 0,12 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 9,70 0,12 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,7 0,7 0,13 0,16 0,20 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,7 1 0,7 1 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,57 0,64 0,71 0,7 1 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,72 0,8 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,74 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,14 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,76 0,8 0,14 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 0,14 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,51 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9 0,45 0,51 0,5	24.0												Ā	0,75
4 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,32 0,38 0,43 0,49 0,55 0,62 0,69 0,76 0,12 0,16 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,43 0,49 0,56 0,63 0,70 0,78 0,12 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70 0,70 0,70 0,70 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,33 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,71 0,70 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,33 0,39 0,45 0,51 0,57 0,64 0,71 0,70 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,88 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,88 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,88 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,88 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,88 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,98 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,98 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,98 0,14 0,18 0,23 0,27														0,76
8 0,12 0,16 0,19 0,24 0,28 0,33 0,38 0,44 0,50 0,56 0,63 0,70		0,12									,	0,62		0,77
25,0														0,77
2	-	1									1			
4 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,72 0,88 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,88 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,88 0,13 0,17 0,20 0,25 0,29 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,53 0,59 0,67 0,74 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,76 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,76 0,88 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,54 0,61 0,69 0,77 0,88 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,54 0,61 0,69 0,77 0,88 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,88 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,88 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,88 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,88 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,88 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,98 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,98 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,98 0,14 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,98 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,99 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,99 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39														0,79
6 0,13 0,16 0,20 0,24 0,29 0,34 0,39 0,45 0,51 0,58 0,65 0,73 0,8 8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,8 2 0,13 0,17 0,20 0,25 0,29 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 2 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,53 0,59 0,67 0,74 0,8 4 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 6 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,54 0,61 0,68 0,76 0,8 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0,14 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 0,14 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,66 0,74 0,83 0,9 0,14 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	4 - 1													
8 0,13 0,16 0,20 0,25 0,29 0,34 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,73 0,8 26,0 0,13 0,17 0,20 0,25 0,29 0,35 0,40 0,46 0,52 0,59 0,66 0,74 0,8 2 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,53 0,59 0,67 0,74 0,8 4 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 6 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 9 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,54 0,61 0,69 0,77 0,8 2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 4 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9	_ (,											0,80
2 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,40 0,46 0,53 0,59 0,67 0,74 0,8 4 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 6 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,54 0,61 0,68 0,76 0,8 2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 2 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 0 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9	8		0,16										0,73	0,81
4 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,67 0,75 0,8 6 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8 8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,54 0,61 0,68 0,76 0,8 2 0,13 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,54 0,61 0,69 0,77 0,8 2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 4 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9	26,0	0,13	0,17	0,20	0,25	0,29	0,35	0,40	0,46	0,52	0,59	0,66	0,74	0,82
6 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,35 0,41 0,47 0,53 0,60 0,68 0,75 0,8			. /			0,30	0,35							0,82
8 0,13 0,17 0,21 0,25 0,30 0,36 0,41 0,47 0,54 0,61 0,68 0,76 0,8 2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 4 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9														0,83
37,0 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,54 0,61 0,69 0,77 0,8 2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 4 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,42 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79														
2 0,14 0,17 0,21 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,69 0,77 0,8 6 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,55 0,63 0,70 0,78 0,8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9														
4 0,14 0,17 0,22 0,26 0,31 0,36 0,42 0,48 0,55 0,62 0,70 0,78 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 8 0,14 0,18 0,22 0,26 0,31 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 2 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9			0.17	0.21	0.26	0.31								0,85
6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,63 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 9 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9					0,26	0,31	0,36	0,42					0,78	0,86
38,0 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,49 0,56 0,64 0,71 0,79 0,8 2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,50 0,57 0,64 0,71 0,79 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 9 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83<							0,37	0,42	0,49	0,55	0,63	0,70	0,78	0,87
2 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,37 0,43 0,50 0,57 0,64 0,72 0,80 0,8 4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 2 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9	-													0,87
4 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,50 0,57 0,64 0,72 0,81 0,8 6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 2 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9														0,88
6 0,14 0,18 0,22 0,27 0,32 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,81 0,9 8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 29.0 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9														0,89
8 0,14 0,18 0,23 0,27 0,33 0,38 0,44 0,51 0,58 0,65 0,73 0,82 0,9 9,0 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9	!					0.32								0,89
29.0 0,15 0,18 0,23 0,28 0,33 0,38 0,45 0,51 0,58 0,66 0,74 0,82 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9					0,27	0,33						0,73		0,90
2 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,66 0,74 0,83 0,9 4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9	29,0	0,15	0,18	0,23	0,28		1							0,91
4 0,15 0,19 0,23 0,28 0,33 0,39 0,45 0,52 0,59 0,67 0,75 0,83 0,9	2	0,15	0,19	0,23	0,28	0,33	0,39	0,45	0,52	0,59	0,66	0,74		
E TOUT OF THE INTERPRETARION CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE			0,19	0,23									0,83	0,92
	6		0,19	0,23	0,28					0,60	0,67	0,75		
	-													
3U,0 0,15 0,19 0,24 0,29 0,34 0,40 0,46 0,53 0,60 0,68 0,76 0,85 0,9 Inhalt als .,für 100 Stück", oder rücke ,,für's Stück" das Comma um 2 Stellen nach links.													0,85	0,94

Massentafel für Stämme nach Mittenstärke.

		ntare	far •			nacn		ISTALK		
**************************************	U. 66,0 D. 21	69,1 22	72,3 23	75,4 24	78,5 25	meter. 81,7 26	84,8 27	88,0 28	91,1 29	94,2 30
Moter.				lt: Cul						
10,0	0,35	0,38	0,42	0,45	0,49	0,53	0,57	0,62	0,66	0,71
2	0,35	0,39	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,63	0,67	0,72
4	0,36	0,40	0,43	0,47 0,48	$0,51 \\ 0,52$	0,55 0,56	0,60 0,61	0,64 0,65	0,69 0,70	0,74 0,75
8	0,37 0,37	0,40 0,41	0,45	0,49	0,53	0,57	0,62	0,67	0,71	0,76
11,0	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78
2	0,39	0,43	0,47	0,51	0,55	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79
4	0,39	0,43	0,47	0,52	0,56	0,61	0,65	0,70	0,75	0,81
6	0,40	0,44	0,48	0,52	0,57	0,62	0,66	0,71	0,77	0,82
8	0,41	0,45	0,49	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,78	0,83
12,0	0,42	0,46	0,50	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79	0,85
4	0,42	0,46 0,47	0,51 0,52	0,55 0,56	0,60	0,65 0,66	0,70 0,71	0,75 0,76	0,81	0,86 0,88
6	0,43	0,48	0,52	0,57	0,61	0,67	0,72	0,78	0,83	0,89
8	0,44	0,49	0,53	0,58	0,63	0,68	0,73	0,79	0,85	0,90
13,0	0,45	0,49	0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,80	0,86	0,92
2	0,46	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,76	0,81	0,87	0,93
4	0,46	0,51	0,56	0,61	0,66	0,71	0,77	0,83	0,89	0,95
6 8	0,47	0,52	0,57	0,62	0,67	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96 0,98
1	0,48	0,52	0,57	0,62	0,68	0,73	0,79	0,85	0,91	
14,0 2	0,48	0,53 0,54	0,58	0,63 0,64	0,69 0,70	0,74 0,75	0,80 0,81	0,86 0,87	0,92	0,99 1,00
4	0,50	0,55	0,60	0,65	0,71	0,76	0,81	0,89	0,95	1,00
6	0,51	0,55	0,61	0,66	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,03
8	0,51	0,56	0,61	0,67	0,73	0,79	0,85	0,91	0,98	1,05
15,0	0,52	0,57	0,62	0,68	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99	1,06
2	0,53	0,58	0,63	0,69	0,75	0,81	0,87	0,94	1,00	1,07
4	0,53	0,59	0,64	0,70	0,76	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09
6 8	0,54	0,59	0,65	0,71 $0,71$	$0,77 \\ 0,78$	0,83 0,84	0,89 0,90	0,96 0,97	1,03	1,10 1,12
16,0	0,55	0,61	0,66	0,72	0,79	0,85	0,92	0,99	1,06	1,13
2	0,56	0,62	0,67	0,73	0,80	0,86	0,93	1,00	1,07	1,15
4	0,57	0,62	0,68	0,74	0,81	0,87	0,94	1,01	1,08	1,16
6	0,57	0,63	0,69	0,75	0,81	0,88	0,95	1,02	1,10	1,17
8	0,58	0,64	0,70	0,76	0,82	0,89	0,96	1,03	1,11	1,19
17,0	0,59	0,65	0,71	0,77	0,83	0,90	0,97	1,05	1,12	1,20
2 4	0,60	0,65	0,71	0,78	0,84	0,91	0,98	1,06	1,14	1,22
6	0,60	0,66	0,72 0,73	0,79 0,80	0,85 0,86	0,92 0,93	1,00 1,01	1,07 1,08	1,15 1,16	1,23 1,24
8	0,62	0,68	0,74	0,81	0,87	0,95	1,02	1,10	1,18	1,26
18,0	0,62	0,68	0,75	0,81	0,88	0,96	1,03	1,11	1,19	1,27
2	0,63	0,69	0,76	0,82	0,89	0,97	1,04	1,12	1,20	1,29
4	0,64	0,70	0,76	0,83	0,90	0,98	1,05	1,13	1,22	1,30
6 8	0,64	0,71	0,77	0,84	0,91	0,99	1,06	1,15	1,23	1,31
	0,65	0,71	0,78	0,85	$\frac{0,92}{0.03}$	1,00	1,08	1,16	1,24	1,33
19 ,0	0,66	0,72 0,73	0,79 0,80	$0.86 \\ 0.87$	0,93 0,94	$\frac{1,01}{1,02}$	1,09 1,10	1,17 1,18	1,25 1,27	1,34 1,36
4	0,67	0,74	0,81	0,88	0,95	1,03	1,11	1,19	1,28	1,37
6	0,68	0,75	0,81	0,89	0,96	1,04	1,12	1,21	1,29	1,39
8	0,69	0,75	0,82	0,90	0,97	1,05	1,13	1,22	1,31	1,40
20,0	0,69	0,76	0,83	0,90	0,98	1,06	1,15	1,23	1,32	1,41

			Mitte	nstär	ke. Ce	ntimet	er.			
Cange.	U. 66,0	69,1	72,3	75,4	78,5	81,7	84,8	88,0	91,1	94,2 30
Motor	D. 21	22	23	24	25 Cubica	26	27	28	29	30
Meter. 20,0	0,69	0,76	0,83	halt: 0,90		1,06	1,15	1,23	1,32	1,41
2	0,70	0,77	0,84	0,91	0,99	1,07	1,16	1,24	1,33	1,43
4	0,71	0,78	0,85	0,92	1,00	1,08	1,17	1,26	1,35	1,44
6 8	0,71	0,78	0,86	$\begin{bmatrix} 0,93\\0,94 \end{bmatrix}$	1,01 1,02	1,09	1,18 1,19	1,27	1,36 1,37	1,46 1,47
	0,72	0,79	0,86			1,10		1,28		
21 ,0	0,73 0,73	0,80 0,81	0,8 7 0,8 8	0,95 0,96	1,03 1,04	1,11 1,13	1,20 1,21	1,29 1,31	1,39 1,40	1,48 1,50
4	0,74	0,81	0,89	0,97	1,05	1,14	1,23	1,32	1,41	1,51
6	0,75	0,82	0,90	0,98	1,06	1,15	1,24	1,33	1,43	1,53
8	0,76	0,83	0,91	0,99	1,07	1,16	1,25	1,34	1,44	1,54
22,0	0,76	0,84	0,91	1,00	1,08	1,17	1,26	1,35	1,45	1,56
2	0,77	0,84	0,92	1,00	1,09	1,18	1,27	1,37	1,47	1,57
6	0,78 0,78	0,85 0,86	0,93	1,01 1,02	1,10 1,11	1,19 1,20	1,28 1,29	1,38 1,39	1,48 1,49	1,58 1,60
8	0,79	0,87	0,95	1,03	1,12	1,21	1,31	1,40	1,51	1,61
23,0	0,80	0,87	0,96	1,04	1,13	1,22	1,32	1,42	1,52	1,63
2	0,80	0,88	0,96	1,05	1,14	1,23	1,33	1,43	1,53	1,64
4	0,81	0,89	0,97	1,06	1,15	1,24	1,34	1,44	1,55	1,65
6 8	0,82	0,90	0,98	1,07	1,16	1,25	1,35	1,45	1,56	1,67
	0,82	0,90	0,99	1,08	1,17	1,26	1,36	1,47	1,57	1,68
24,0	0,83	0,91	1,00 1,01	1,09 1,09	1,18 1,19	1,27 1,28	1,37 1,39	1,48 1,49	1,59 1,60	1,70 1,71
4	0,84 0,85	0,92 0,93	1,01	1,10	1,20	1,30	1,40	1,50	1,61	1,72
6	0,85	0,94	1,02	1,11	1,21	1,31	1,41	1,51	1,62	1,74
8	0,86	0,94	1,03	1,12	1,22	1,32	1,42	1,53	1,64	1,75
25,0	0,87	0,95	1,04	1,13	1,23	1,33	1,43	1,54	1,65	1,77
2	0,87	0,96	1,05	1,14	1,24	1,34	1,44	1,55	1,66	1,78
6	0,88	0,97 0,97	1,06 1,06	1,15 1,16	1,25 1,26	1,35 1,36	1,45 1,47	1,56 1,58	1,68 1,69	1,80 1,81
8	0,89	0,98	1,07	1,17	1,27	1,37	1,48	1,59	1,70	1,82
26,0	0,90	0,99	1,08	1,18	1,28	1,38	1,49	1,60	1,72	1,84
2	0,91	1,00	1,09	1,19	1,29	1,39	1,50	1,61	1,73	1,85
4	0,91	1,00	1,10	1,19	1,30	1,40	1,51	1,63	1,74	1,87
6 8	0,92 0,93	1,01 1,02	1,11 1,11	1,20	1,31 1,32	1,41 1,42	1,52 1,53	1,64 1,65	1,76 1,77	1,88 1,89
	1			1,21				1,66		1,91
27 ,0	0,94 0,94	1,03 1,03	1,12 1,13	1,22 1,23	1,33 1,34	1,43 1,44	1,55 1,56	1,67	1,78 1,80	1,91
4	0,95	1,04	1,14	1,24	1,34	1,45	1,57	1,69	1,81	1,94
6	0,96	1,05	1,15	1,25	1,35	1,47	1,58	1,70	1,82	1,95
8	0,96	1,06	1,16	1,26	1,36	1,48	1,59	1,71	1,84	1,97
28,0	0,97	1,06	1,16	1,27	1,37	1,49	1,60	1,72	1,85	1,98
2 4	0,98 0,98	1,07 1,08	1,17 1,18	1,28 1,28	1,38 1,39	1,50 1,51	1,61 1,63	1,74 1,75	1,86 1,88	1,99 2,01
6	0,99	1,09	1,19	1,29	1,40	1,52	1,64	1,76	1,89	2,02
8	1,00	1,09	1,20	1,30	1,41	1,53	1,65	1,77	1,90	2,04
29,0	1,00	1,10	1,20	1,31	1,42	1,54	1,66	1,79	1,92	2,05
2	1,01	1,11	1,21	1,32	1,43	1,55	1,67	1,80	1,93	2,06
4	1,02	1,12	1,22	1,33	1,44	1,56	1,68	1,81	1,94	2,08 2,09
6 8	1,03 1,03	1,13 1,13	1,23 1,24	1,34 1,35	1,45 1,46	1,57 1,58	$^{1,69}_{1,71}$	1,82 1,83	1,96 1,97	2,11
	1,04	1,14	1,25	1,36	1,47	1,59	1,72	1,85	1,98	2,12
0,0	1,04	1,14	1,20	1,00	1/2/	1,00	1110	1,00	1,00	~110

	li .		Mitte	stärk	Con	timete				
Länge.	U.97,4	100,5		106,8		113,1	116,2	119,4	122,5	125,7
	D. 31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Meter.	0 22	0.00		halt: C						
10 ,0 2	0,75	0,80 0,82	0,86 0,87	0,91 0,93	0,96 0,98	1,02 1,04	1,08 1,10	1,13 1,16	1,19 1,22	1,26
4	0,78	0,84	0,89	0,94	1,00	1,04	1,12	1,18	1,24	1,28 1,31
6	0,80	0,85	0,91	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,27	1,33
8	0,82	0,87	0,92	0,98	1,04	1,10	1,16	1,22	1,29	1,36
11,0	0,83	0,88	0,94	1,00	1,06	1,12	1,18	1,25	1,31	1,38
2 4	0,85	0,90	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,27	1,34	1,41
6	0,86 0,88	0,92 0,93	0,98	1,04 1,05	1,10 1,12	1,16 1,18	1,23 1,25	1,29 1,32	1,36 1,39	1,43 1,46
8	0,89	0,95	1,01	1,07	1,14	1,20	1,27	1,34	1,41	1,48
12,0	0,91	0,97	1,03	1,09	1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,51
2	0,92	0,98	1,04	1,11	1,17	1,24	1,31	1,38	1,46	1,53
4	0,94	1,00	1,06	1,13	1,19	1,26	1,33	1,41	1,48	1,56
6 8	0,95	1,01 1, 0 3	1,08 1,09	1,14 1,16	1,21 1,23	1,28 1,30	1,35 1,38	1,43 1,45	1,51 1,53	1,58 1,61
13,0		1,05	1,11	1,18						
2	0,98 1,00	1,06	1,13	1,10	1,25 1,27	1,32 1,34	1,40 1,42	1,47 1,50	1,55 1,58	1,63 1,66
4	1,01	1,08	1,15	1,22	1,29	1,36	1,44	1,52	1,60	1,68
6	1,03	1,09	1,16	1,23	1,31	1,38	1,46	1,54	1,62	1,71
8	1,04	1,11	1,18	1,25	1,33	1,40	1,48	1,57	1,65	1,73
14,0	1,06	1,13	1,20	1,27	1,35	1,43	1,51	1,59	1,67	1,76
$\frac{2}{4}$	1,07 1,09	1,14 1,16	1,21 1,23	1,29 1,31	1,37 1,39	1,45 1,47	1,53 1,55	1,61 1,63	1,70 1,72	1,78 1,81
6	1,10	1,17	1,25	1,33	1,40	1,49	1,57	1,66	1,74	1,83
8	1,12	1,19	1,27	1,34	1,42	1,51	1,59	1,68	1,77	1,86
15,0	1,13	1,21	1,28	1,36	1,44	1,53	1,61	1,70	1,79	1,88
2	1,15	1,22	1,30	1,38	1,46	1,55	1,63	1,72	1,82	1,91
6	1,16 1,18	1,24 1,25	1,32 1,33	1,40 1,42	1,48 1,50	1,57 1,59	1,66 1,68	1,75 1,77	1,84 1,86	1,94 1,96
8	1,19	1,27	1,35	1,43	1,52	1,61	1,70	1,79	1,89	1,99
16,0	1,21	1,29	1,37	1,45	1,54	1,63	1,72	1,81	1,91	2,01
2	1,22	1,30	1,39	1,47	1,56	1,65	1,74	1,84	1,94	2,04
4	1,24	1,32	1,40	1,49	1,58	1,67	1,76	1,86	1,96	2,06
6 8	1,25 1,27	1,34 1,35	1,42 1,44	1,51 1,53	1,60 1,62	1,69 1,71	1,78 1,81	1,88 1,91	1,98 2,01	2,09 2,11
17,0	1,28	1,37	1,45	1,54	1,64	1,73	1,83	1,93	2,03	2,14
2	1,30	1,38	1,47	1,56	1,65	1,75	1,85	1,95	2,05	2,16
4	1,31	1,40	1,49	1,58	1,67	1,77	1,87	1,97	2,08	2,19
6 8	1,33	1,42	1,51	1,60	1,69	1,79	1,89	2,00	2,10	2,21
	1,34	1,43	1,52	1,62	1,71	1,81	1,91	2,02	2,13	2,24
18 ,0	1,36 1,37	1,45 1,46	1,54 1,56	1,63 1,65	1,73 1,75	1,83 1,85	1,94 1,96	2,04 2,06	2,15 2,17	2,26 2,29
4	1,39	1,48	1,57	1,67	1,77	1,87	1,98	2,09	2,20	2,31
6	1,40	1,50	1,59	1,69	1,79	1,89	2,00	2,11	2,22	2,34
8	1,42	1,51	1,61	1,71	1,81	1,91	2,02	2,13	2,25	2,36
19,0	1,43	1,53	1,63	1,73	1,83	1,93	2,04	2,15	2,27	2,39
2 4	1,45 1,46	1,54 1,56	1,64 1,66	1,74 1,76	1,85 1,87	1,95 1,97	2,06 2,09	2,18 2,20	2,29 2,32	2,41 2,44
6	1,48	1,58	1,68	1,78	1,89	2,00	2,11	2,22	2,34	2,46
8	1,49	1,59	1,69	1,80	1,90	2,02	2,13	2,25	2,37	2,49
20,0	1,51	1,61	1,71	1,82	1,92	2,04	2,15	2,27	2.39	2.51

			Mitten	stärke	. Cent	timete	*.			
	U. 97,4	100,5	103,7	106,8	110,0	113,1	116,2	119,4		125,7
	D. 31	32	33	34	35	36	87	38	39	40
Meter. 20,0	1,51	1,61	1,71	1,82	bicme 1,92	2,04	2,15	2,27	2,39	2,51
20,0	1,52	1,62	1,73	1,83	1,94	2,06	2,17	2,29	2,41	2,54
4	1,54	1,64	1,74	1,85	1,96	2,08	2,19	2,31	2,44	2,56
6	1,55	1,66	1,76	1,87	1,98	2,10	2,21	2,34	2,46	2,59
8	1,57	1,67	1,78	1,89	2,00	2,12	2,24	2,36	2,48	2,61
21,0	1,59	1,69	1,80	1,91	2,02	2,14	2,26	2,38	2,51	2,64
2 4	1,60 1,62	1,71 1,72	1,81 1,83	1,92 1,94	2,04 2,06	2,16 2,18	2,28 2,3 0	2,40 2,43	2,53 2,56	2,66 2,69
6	1,63	1,74	1,85	1,96	2,08	2,20	2,32	2,45	2,58	2,71
8	1,65	1,75	1,86	1,98	2,10	2,22	2,34	2,47	2,60	2,74
22,0	1,66	1,77	1,88	2,00	2,12	2,24	2,37	2,50	2,63	2,76
2	1,68	1,79	1,90	2,02	2,14	2,26	2,39	2,52	2,65	2,79
6	1,69	1,80	1,92	2,03 2,05	2,16	2,28 2,30	2,41 2,43	2,54	2,68	2,81
8	1,71 1,72	1,82 1,83	1,93 1,95	2,03	2,17 2,19	2,32	2,45	2,56 2,59	$2,70 \\ 2,72$	2,84 2,87
23,0	1,74	1,85	1,97	2,09	2,21	2,34	2,47	2,61	2,75	2,89
2	1,75	1,87	1,98	2,11	2,23	2,36	2,49	2,63	2,77	2,92
4	1,77	1,88	2,00	2,12	2,25	2,38	2,52	2,65	2,80	2,94
6 8	1,78	1,90	2,02	2,14	2,27	2,40	2,54	2,68	2,82	2,97
	1,80	1,91	2,04	2,16	2,29	2,42	2,56	2,70	2,84	2,99
24 ,0	1,81	1,93 1,95	2,05 2,07	2,18 2,20	2,31 2,33	2,44 2,46	2,58 2,60	2,72 2,74	2,87	3,02
4	1,83 1,84	1,96	2,09	2,22	2,35	2,48	2,62	2,77	2,89 2,91	3,04 3,07
6 8	1,86	1,98	2,10	2,23	2,37	2,50	2,65	2,79	2,94	3,09
8	1,87	1,99	2,12	2,25	2,39	2,52	2,67	2,81	2,96	3,12
25,0	1,89	2,01	2,14	2,27	2,41	2,54	2,69	2,84	2,99	3,14
2 4	1,90	2,03	2,16	2,29	2,42	2,57	2,71	2,86	3,01	3,17
6	1,92 1,93	2,04 2,06	2,17 2,19	2,31 2,32	2,44 2,46	2,59 2,61	2,73 $2,75$	2,88 2,9 0	3,03 3,06	3,19 3,22
8	1,95	2,07	2,21	2,34	2,48	2,63	2,77	2,93	3,08	3,24
26,0	1,96	2,09	2,22	2,36	2,50	2,65	2,80	2,95	3,11	3,27
2	1,98	2,11	2,24	2,38	2,52	2,67	2,82	2,97	3,13	3,29
4	1,99	2,12	2,26	2,40	2,54	2,69	2,84	2,99	3,15	3,32
6 8	$2,01 \\ 2,02$	2,14 2,16	2,28 2,29	2,42 2,43	2,56 2,58	2,71 2,73	2,86 2,88	3,02 3,04	3,18 3,2 0	3,34 3,37
27,0	2,04	2,17	2,31	2,45	2,60	2,75	2,90	3,06	3,23	
2	2,05	2,19	2,33	2,47	2,62	2,77	2,92	3,08	3,25	3,39 3,42
4	2,07	2,20	2,34	2,49	2,64	2,79	2,95	3,11	3,27	3,44
6	2,08	2,22	2,36	2,51	2,66	2,81	2,97	3,13	3,30	3,47
8	2,10	2,24	2,38	2,52	2,67	2,83	2,99	3,15	3,32	3,49
28 ,0	2,11 $2,13$	2,25 2,27	2,39 2,41	2,54 2,56	2,69 2,71	2,85 2,87	3,01	3,18	3,34	3,52
~ ~	2,14	2,28	2,43	2,58	2,73	2,89	3,03 3,05	3,20 3,22	3,37 3,39	3,54 3,57
6	2,16	2,30	2,45	2,60	2,75	2,91	3,08	3,24	3,42	3,59
8	2,17	2,32	2,46	2,61	2,77	2,93	3,10	3,27	3,44	3,62
>9 ,0	2,19	2,33	2,48	2,63	2,79	2,95	3,12	3,29	3,46	3,64
2 4	2,20	2,35	2,50 2,51	2,65	2,81	2,97	3,14	3,31	3,49	3,67
6	2,22 2,23	2,36 2,38	2,51	2,67 2,69	2,83 2,85	2,99 3,01	3,16 3,18	3,33 3,36	3,51 3,54	3,69 3,72
8	2,25	2,40	2,55	2,71	2,87	3,03	3,20	3,38	3,56	3,74
30,0	2,26	2,41	2,57	2,72	2,89	3,05	3,23	3,40	3,58	3,77
	н	,			•	,		,	,	,

	wasse		rur	otai		насп		nstark		
Cänge.	U. 128,8 D. 41	131,9 42	135,1 43	tärke. 138,2 44	141,4 45	46	147,7 47	150,8 4.9	153,9 49	157,1 50
Moter. 10,0 2 4 6 8	1,32 1,35 1,37 1,40 1,43	1,39 1,41 1,44 1,47 1,50	1,45 1,48 1,51 1,54 1,57	1,52 1,55 1,58 1,61 1,64	bicmet 1,59 1,62 1,65 1,69 1,72	1,66 1,70 1,73 1,76 1,79	1,73 1,77 1,80 1,84 1,87	1,81 1,85 1,88 1,92 1,95	1,89 1,92 1,96 2,00 2,04	1,96 2,00 2,04 2,08 2,12
11,0	1,45	1,52	1,60	1,67	1,75	1,83	1,91	1,99	2,07	2,16
2	1,48	1,55	1,63	1,70	1,78	1,86	1,94	2,03	2,11	2,20
4	1,51	1,58	1,66	1,73	1,81	1,89	1,98	2,06	2,15	2,24
6	1,53	1,61	1,68	1,76	1,84	1,93	2,01	2,10	2,19	2,28
8	1,56	1,63	1,71	1,79	1,88	1,96	2,05	2,14	2,23	2,32
12,0	1,58	1,66	1,74	1,82	1,91	1,99	2,08	2,17	2,26	2,36
2	1,61	1,69	1,77	1,86	1,94	2,03	2,12	2,21	2,30	2,40
4	1,64	1,72	1,80	1,89	1,97	2,06	2,15	2,24	2,34	2,43
6	1,66	1,75	1,83	1,92	2,00	2,09	2,19	2,28	2,38	2,47
8	1,69	1,77	1,86	1,95	2,04	2,13	2,22	2,32	2,41	2,51
13,0	1,72	1,80	1,89	1,98	2,07	2,16	2,26	2,35	2,45	2,55
2	1,74	1,83	1,92	2,01	2,10	2,19	2,29	2,39	2,49	2,59
4	1,77	1,86	1,95	2,04	2,13	2,23	2,32	2,42	2,53	2,63
6	1,80	1,88	1,97	2,07	2,16	2,26	2,36	2,46	2,56	2,67
8	1,82	1,91	2,00	2,10	2,19	2,29	2,39	2,50	2,60	2,71
14,0	1,85	1,94	2,03	2,13	2,23	2,33	2,43	2,53	2,64	2,75
2	1,87	1,97	2,06	2,16	2,26	2,36	2,46	2,57	2,68	2,79
4	1,90	2,00	2,09	2,19	2,29	2,39	2,50	2,61	2,72	2,83
6	1,93	2,02	2,12	2,22	2,32	2,43	2,53	2,64	2,75	2,87
8	1,95	2,05	2,15	2,25	2,35	2,46	2,57	2,68	2,79	2,91
15,0	1,98	2,08	2,18	2,28	2,39	2,49	2,60	2,71	2,83	2,95
2	2,01	2,11	2,21	2,31	2,42	2,53	2,64	2,75	2,87	2,98
4	2,03	2,13	2,24	2,34	2,45	2,56	2,67	2,79	2,90	3,02
6	2,06	2,16	2,27	2,37	2,48	2,59	2,71	2,82	2,94	3,06
8	2,09	2,19	2,29	2,40	2,51	2,63	2,74	2,86	2,98	3,10
16,0	2,11	2,22	2,32	2,43	2,54	2,66	2,78	2,90	3,02	3,14
2	2,14	2,24	2,35	2,46	2,58	2,69	2,81	2,93	3,05	3,18
4	2,17	2,27	2,38	2,49	2,61	2,73	2,85	2,97	3,09	8,22
6	2,19	2,30	2,41	2,52	2,64	2,76	2,88	3,00	3,13	3,26
8	2,22	2,33	2,44	2,55	2,67	2,79	2,91	3,04	3,17	3,30
17,0	2,24	2,36	2,47	2,58	2,70	2,83	2,95	3,08	3,21	3,34
2	2,27	2,38	2,50	2,62	2,74	2,86	2,98	3,11	3,24	3,38
4	2,30	2,41	2,53	2,65	2,77	2,89	3,02	3,15	3,28	8,42
6	2,32	2,44	2,56	2,68	2,80	2,92	3,05	3,18	3,32	3,46
8	2,35	2,47	2,58	2,71	2,83	2,96	3,09	3,22	3,36	3,50
18,0	2,38	2,49	2,61	2,74	2,86	2,99	3,12	3,26	3,39	3,53
2	2,40	2,52	2,64	2,77	2,89	3,02	3,16	3,29	3,43	3,57
4	2,43	2,55	2,67	2,80	2,93	3,06	3,19	8,33	3,47	3,61
6	2,46	2,58	2,70	2,83	2,96	3,09	3,23	3,37	3,51	3,65
8	2,48	2,60	2,73	2,86	2,99	3,12	3,26	3,40	3,55	3,69
19,0	2,51	2,63	2,76	2,89	3,02	3,16	3,30	3,44	3,58	3,73
2	2,53	2,66	2,79	2,92	3,05	3,19	3,33	3,47	3,62	8,77
4	2,56	2,69	2,82	2,95	3,09	3,22	3,37	3,51	3,66	3,81
6	2,59	2,72	2,85	2,98	3,12	3,26	3,40	3,55	3,70	3,85
8	2,61	2,74	2,88	3,01	3,15	3,29	3,44	3,58	3,73	3,89
20,0	2,64	2,77	2,90	3,04	3,18	3,32	3,47	3,62	3,77	3,93

			Mitten	stärk	e. Cen	timet				
	U. 128,8	131,9	135,1	138,2	141,4	144.5	147,7	150,8	153,9	157,1
	D. 41	42	43	4.4	45	46	42 7	4.8	49	50
Meter.	W. 45 E	46			ubiem		.24	40	40	00
20 ,0	2,64	2,77	2,90	3,04	3,18	3,32	3,47	3,62	3,77	3,93
2	2,67	2,80	2,93	3,07	3,21	3,36	3,50	3,66	3,81	3,97
4	2,69	2,83	2,96	3,10	3,24	3,39	3,54	3,69	3,85	4,01
6	2,72	2,85	2,99	3,13	3,28	3,42	3,57	3,73	3,88	4,04
8	2,75	2,88	3,02	3,16	3,31	3,46	3,61	3,76	3,92	4,08
21,0	2,77	2,91	3,05	3,19	3,34	3,49	3,64	3,80	3,96	4,12
2	2,80	2,94	3,08	3,22	3,37	3,52	3,68	3,84	4,00	4,16
4	2,83	2,96	3,11	3,25	3,40	3,56	3,71	3,87	4,04	4,20
6	2,85	2,99	3,14	3,28	3,44	3,59	3,75	3,91	4,07	4,24
8	2,88	3,02	3,17	3,31	3,47	3,62	3,78	3,94	4,11	4,28
22 ,0	2,90	3,05	3,19	3,35	3,50	3,66	3,82	3,98	4,15	4,32
2	2,93	3,08	3,22	3,38	3,53	3,69	3,85	4,02	4,19	4,36
4	2,96	3,10	3,25	3,41	3,56	3,72	3,89	4,05	4,22	4,40
6	2,98	3,13	3,28	3,44	3,59	3,76	3,92	4,09	4,26	4,44
8	3,01	3,16	3,31	3,47	3,63	3,79	3,96	4,13	4,30	4,48
23,0	3,04	3,19	3,34	3,50	3,66	3,82	3,99	4,16	4,34	4,52
2	3,06	3,21	3,37	3,53	3,69	3,86	4,03	4,20	4,37	4,56
4	3,09	3,24	3,40	3,56	3,72	3,89	4,06	4,23	4,41	4,59
6	3,12	3,27	3,43	3,59	3,75	3,92	4,09	4,27	4,45	4,63
8	3,14	3,30	3,46	3,62	3,79	3,96	4,13	4,31	4,49	4,67
24 ,0	3,17	3,33	3,49	3,65	3,82	3,99	4,16	4,34	4,53	4,71
2	3,20	3,35	3,51	3,68	3,85	4,02	4,20	4,38	4,56	4,75
4	3,22	3,38	3,54	3,71	3,88	4,06	4,23	4,42	4,60	4,79
6	3,25	3,41	3,57	3,74	3,91	4,09	4,27	4,45	4,64	4,83
8	3,27	3,44	3,60	3,77	3,94	4,12	4,30	4,49	4,68	4,87
25,0	3,30	3,46	3,63	3,80	3,98	4,15	4,34	4,52	4,71	4,91
2	3,33	3,49	3,66	3,83	4,01	4,19	4,37	4,56	4,75	4,95
4	3,35	3,52	3,69	3,86	4,04	4,22	4,41	4,60	4,79	4,99
6	3,38	3,55	3,72	3,89	4,07	4,25	4,44	4,63	4,83	5,03
8	3,41	3,57	3,75	3,92	4,10	4,25	4,48	4,67	4,87	5,07
26 ,0	3,43	3,60	3,78	3,95	4,14	4,32	4,51	4,70	4,90	5,11
2	3,46	3,63	3,80	3,98	4,17	4,35	4,55	4,74	4,94	5,14
4	3,49	3,66	3,83	4,01	4,20	4,39	4,58	4,78	4,98	5,18
6	3,51	3,69	3,86	4,04	4,23	4,42	4,61	4,81	5,02	5,22
8	3,54	3,71	3,89	4,08	4,26	4,45	4,65	4,85	5,05	5,26
27,0	3,56	3,74	3,92	4,11	4,29	4,49	4,68	4,89	5,09	5,30
2	3,59	3,77	3,95	4,14	4,33	4,52	4,72	4,92	5,13	5,34
4	3,62	3,80	3,98	4,17	4,36	4,55	4,75	4,96	5,17	5,38
6	3,64	3,82	4,01	4,20	4,39	4,59	4,79	4,99	5,20	5,42
8	3,67	3,85	4,04	4,23	4,42	4,62	4,82	5,03	5,24	5,46
28 ,0	3,70	3,88	4,07	4,26	4,45	4,65	4,86	5,07	5,28	5,50
2	3,72	3,91	4,10	4,29	4,49	4,69	4,89	5,10	5,32	5,54
4	3,75	3,93	4,12	4,32	4,52	4,72	4,93	5,14	5,36	5,58
6	3,78	3,96	4,15	4,35	4,55	4,75	4,96	5,18	5,39	5,62
8	3,80	3,99	4,18	4,38	4,58	4,79	5,00	5,21	5,43	5,65
29 ,0	3,83	4,02	4,21	4,41	4,61	4,82	5,03	5,25	5,47	5,69
2	3,86	4,05	4,24	4,44	4,64	4,85	5,07	5,28	5,51	5,73
4	3,88	4,07	4,27	4,47	4,68	4,89	5,10	5,32	5,54	5,77
6	3,91	4,10	4,30	4,50	4,71	4,92	5,14	5,36	5,58	5,81
8	3,93	4,13	4,33	4,53	4,74	4,95	5,17	5,39	5,62	5,85
30 ,0	3,96	4,16	4,36	4,56	4,77	4,99	5,20	5,43	5,66	5,89

				stärk		timete				
Länge.	U.160,2 D. 51	163,4 52	166,5 53	169,6 54	172,8 55	175,9 56	179.1 57	182,2 58	185,4 59	188,5 60
Meter.	D. OI	0.6			ubicm		04	00	08	00
10,0	2,04	2,12	2,21	2,29	2,38	2,46	2,55	2,64	2,73	2,83
2	2,08	2,17	2,25	2,34	2,42	2,51	2,60	2,69	2,79	2,88
4 6	2,12 2,17	2,21 2,25	2,29 2,34	2,38 2,43	2,47 2,52	2,56 2,61	2,65 2,70	2,75 2,80	2,84 2,90	2,94 3,00
8	2,21	2,29	2,38	2,47	2,57	2,66	2,76	2,85	2,95	3,05
11,0	2,25	2,34	2,43	2,52	2,61	2,71	2,81	2,91	3,01	3,11
2	2,29	2,38	2,47	2,57	2,66	2,76	2,86	2,96	3,06	3,17
4 6	2,33 2,37	2,42 2,46	2,52 2,56	2,61 2,66	$2,71 \\ 2,76$	2,81 2,86	2,91 2,96	3,01 3,06	3,12 3,17	3,22 3,28
8	2,41	2,51	2,60	2,70	2,80	2,91	3,01	3,12	3,23	3,34
12,0	2,45	2,55	2,65	2,75	2,85	2,96	3,06	3,17	3,28	3,39
2	2,49	2,59	2,69	2,79	2,90	3,00	3,11	3,22	3,34	3,45
4 6	2,53 2,57	2,63 2,68	2,74 2,78	2,84 2,89	2,95 2,99	3,05 3,10	$3,16 \\ 3,22$	3,28 3,33	3,39 3,44	3,51 3,56
8	2,61	2,72	2,82	2,93	3,04	3,15	3,27	3,38	3,50	3,62
13,0	2,66	2,76	2,87	2,98	3,09	3,20	3,32	3,43	3,55	3,68
2 4	2,70	2,80 2,85	2,91	3,02 3,07	3,14 3,18	3,25 3,30	3,37 3,42	3,49 3,54	3,61	3,73 3,79
6	2,74 2,78	2,89	2,96 3,00	3,11	3,23	3,35	3,47	3,59	3,66 3,72	3,85
8	2,82	2,93	3,04	3,16	3,28	3,40	3,52	3,65	3,77	3,90
14,0	2,86	2,97	3,09	3,21	3,33	3,45	3,57	3,70	3,83	3,96
2 4	2,90	3,02	3,13	3,25	3,37	3,50	3,62	3,75	3,88	4,01
6	2,94 2,98	3,06 3,10	3,18 3,22	3,30 3,34	3,42 3,47	3,55 3,60	3,67 3,73	3,80 3,86	3,94 3,99	4,07 4,13
8	3,02	3,14	3,27	3,39	3,52	3,65	3,78	3,91	4,05	4,18
15,0	3,06	3,19	3,31	3,44	3,56	3,69	3,83	3,96	4,10	4,24
2 4	3,11	3,23 3,27	3,35 3,40	3,48 3,53	3,61 3,66	3,74 3,79	3,88 3,93	4,02	4,16 4,21	4,30 4,35
6	3,15	3,31	3,44	3,57	3,71	3,84	3,98	4,12	4,26	4,41
8	3,23	3,36	3,49	3,62	3,75	3,89	4,03	4,17	4,32	4,47
16,0	3,27	3,40	3,53	3,66	3,80	3,94	4,08	4,23	4,37	4,52
2 4	3,31 3,35	3,44 3,48	3,57 3,62	3,71 3,76	3,85 3,90	3,99 4,04	4,13 4,18	4,28 4,33	3,43 4,48	4,58 4,64
6	3,39	3,53	3,66	3,80	3,94	4,09	4,24	4,39	4,54	4,69
8	3,43	3,57	3,71	3,85	3,99	4,14	4,29	4,44	4,59	4,75
17,0	3,47	3,61	3,75	3,89	4,04	4,19	4,34	4,49	4,65	4,81
2 4	3,51	3,65 3,70	3,79 3,84	3,94 3,98	4, 09 4, 13	4,24 4,29	4,39 4,44	4,54 4,60	4,70 4,76	4,86 4,92
6	3,60	3,74	3,88	4,03	4,18	4,33	4,49	4,65	4,81	4,98
8	3,64	3,78	3,93	4,08	4,23	4,38	4,54	4,70	4,87	5,03
18,0	3,68	3,82	3,97	4,12	4,28	4,43	4,59	4,76	4,92	5,09
2 4	3,72 3,76	3,87 3,91	4,02 4,06	4,17 4,21	4,32 4,37	4,48 4,53	4,64 4,70	4,81 4,86	4,98 5,03	5,15 5,20
6	3,80	3,95	4,10	4,26	4,42	4,58	4,75	4,91	5,09	5,26
8	3,84	3,99	4,15	4,31	4,47	4,63	4,80	4,97	5,14	5,32
19,0	3,88	4,04	4,19	4,35 4,40	4,51 4,56	4 ,68 4 ,73	4,85 4,90	5,02 5,07	5,19 5,2 5	5,37 5,43
2 4	3,92	4,08 4,12	4,24	4,44	4,61	4,78	4,95	5,13	5,30	5,49
6	4,00	4,16	4,32	4,49	4,66	4,83	5,00	5,18	5,36	5,54
8	4,04	4,20	4,37	4,53	4,70	4,88	5,05	5,23	5,41	5,60
20,0	4,09	4,25	4,41	4,58	4,75	4,93	5,10	5,28	5,47	5,65

	Masse	n car		Sta				enstär	NO.	
Länge.	U. 160,2	163,4		169,6		timete 175,9	r. 179,1	182,2	185,4	188,5
~5	D. 51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Meter.					ubicm					
20,0	4,09	4,25	$\frac{4,41}{4,46}$	4,58	4,75 4,80	4,93	5,10	5,28	5,47	5,65
2 4	4,13 4,17	4,29 4,33	4,50	4 ,63 4 ,67	4,85	4, 98 5,02	5,15 5,21	5,34 5,39	5,52 5,58	5,71 5,77
6	4,21	4,37	4,54	4,72	4,89	5,07	5,26	5,44	5,63	5,82
8	4,25	4,42	4,59	4,76	4,94	5,12	5,31	5,50	5,69	5,88
21,0	4,29	4,46	4,63	4,81	4,99	5,17	5,36	5,55	5,74	5,94
2	4,33	4,50	4,68	4,86	5,04	5,22	5,41	5,60	5,80	5,99
4 6	4,37 4,41	4,54 4,59	4,72 4,77	4,90 4,95	5,08 5,13	5,27 5,32	5,46 5,51	5,65 5,71	5,85 5,91	6,05 6,11
8	4,45	4,63	4,81	4,99	5,18	5,37	5,56	5,76	5,96	6,16
22,0	4,49	4,67	4,85	5,04	5,23	5,42	5,61	5,81	6,01	6,22
2	4,54	4,71	4,90	5,08	5,27	5,47	5,66	5,87	6,07	6,28
4 6	4,58	4,76	4,94	5,13	5,32	5,52	5,72	5,92	6,12	6,33
8	4,62 4,66	4,80 4,84	4,99 5,03	5,18 5,22	5,37 5,42	5,57 5,62	5,77 5,82	5,97 6,02	6,18 6,23	6,39 6,45
23,0	4,70	4,88	5,07	5,27	5,46	5,66	5,87	6,08	6,29	6,50
2	4,74	4,93	5,12	5,31	5,51	5,71	5,92	6,13	6,34	6,56
4 6	4,78	4,97	5,16	5,36	5,56	5,76	5,97	6,18	6,40	6,62
8	4,82 4,86	5,01 5,05	5,21 5,25	5,40 5,45	5,61 5,65	5,81 5,86	6,02 6,07	6,24 6,29	6,45 6,51	6,67 6,73
24,0	4,90	5,10	5,29	5,50	5,70	5,91	6,12	6,34	6,56	6,79
2	4,94	5,14	5,34	5,54	5,75	5,96	6,18	6,39	6,62	6,84
4	4,98	5,18	5,38	5,59	5,80	6,01	6,23	6,45	6,67	6,90
6 8	5,03 5,07	5,22 5,27	5,43 5,47	5,63 5,68	5,84 5,89	6,06 6,11	6,28 6,33	6,50 6,55	6,73 6,78	6,96
25,0	5,11	5,31	5,52	5,73	5,94	6,16	6,38	6,61	6,83	7,01
2	5,15	5,35	5,56	5,77	5,99	6,21	6,43	6,66	6,89	7,13
4	5,19	5,39	5,60	5,82	6,03	6,26	6,48	6,71	6,94	7,18
6 8	5,23	5,44	5,65	5,86	6,08	6,31	6,53	6,76	7,00	7,24
26,0	5,27 5,31	5,48 5,52	5,69	5,91	6,13	6,35	6,58	6,82	7,05	7,29
20,0	5,35	5,56	5,78	5,95 6,00	6,18 $6,22$	$\begin{array}{c} 6,40 \\ 6,45 \end{array}$	6,63 6,69	6,87 6,92	7,11 7,16	7,35 7,41
4	5,39	5,61	5,82	6,05	6,27	6,50	6,74	6,98	7,22	7,46
6 8	5,43	5,65	5,87	6,09	6,32	6,55	6,79	7,03	7,27	7,52
	5,47	5,69	5,91	6,14	6,37	6,60	6,84	7,08	7,33	7,58
27 ,0 2	5,52 5,56	5,73 5,78	5,96 6,00	6,18 6,23	6,41 6,46	6,65 6,70	6,89 6,94	7,13 7,19	7,38 7,44	7,63 7,69
4	5,60	5,82	6,04	6,28	6,51	6,75	6,99	7,24	7,49	7,75
6	5,64	5,86	6,09	6,32	6,56	6,80	7,04	7,29	7,55	7,80
8	5,68	5,90	6,13	6,37	6,60	6,85	7,09	7,34	7,60	7,86
28 ,0	5,72 5,76	5, 95 5, 99	6,18 6,22	6,41 6,46	6,65 6,70	6,90 6,95	7,14 7,20	7,40 7,45	7,66	7,92
$\tilde{4}$	5,80	6,03	6,27	6,50	6,75	6,99	7,25	7,50	7,71 7,76	7,97 8,03
6	5,84	6,07	6,31	6,55	6,79	7,04	7,30	7,56	7,82	8,09
8	5,88	6,12	6,35	6,60	6,84	7,09	7,35	7,61	7,87	8,14
29 ,0	5,9 2 5,9 7	6,16 6,20	6,40 6,44	6,64	6,89 6,94	7,14	7,40	7,66	7,93	8,20
4	6,01	6,24	6,49	6,69 6,73	6,98	7,19 7,24	7,45 7,50	7,71 7,77	7,98 8, 04	8,26 8,31
6	6,05	6,29	6,53	6,78	7,03	7,29	7,55	7,82	8,09	8,37
8	6,09	6,33	6,57	6,82	7,08	7,34	7,60	7,87	8,15	8,43
30,0	6,13	6,37	6,62	6,87	7,13	7,39	7,66	7,93	8,20	8,48

			Mitter	ıstärk	e. Cei	timet	er.			
Länge.	U. 191,6	194,8	197,9	201,1	204,2	207,3	210,5	213,6		219,9
Meter	D. 61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
10,0	2,92	3,02	3,12	3,22	Cubiem 3,32	3,42	3,53	3,63	3,74	3,85
2	2,98	3,08	3,18	3,28	3,38	3,49	3,60	3,70	3,81	3,93
4	3,04	3,14	3,24	3,35	3,45	3,56	3,67	3,78	3,89	4,00
8	3,10 3,16	3,20 3,26	3,30 3,37	3,41 3,47	3,5 2 3,58	3,63 3,69	3,74 3,81	3,85 3,92	3,96 4,04	4,08 4,16
11,0	3,21	3,32	3,43	3,54	3,65	3,76	3,88	3,99	4,11	4,23
2	3,27	3,38	3,49	3,60	3,72	3,83	3,95	4,07	4,19	4,31
4 6	3,33 3,39	3,44 3,50	3,5 5 3,6 2	3,67 3,73	3,78 3,85	3,90 3,97	4,02 4,09	4,14 4,21	4,26 4,34	4,39 4,46
8	3,45	3,56	3,68	3,80	3,92	4,04	4,16	4,29	4,41	4,54
12,0	3,51	3,62	3,74	3,86	3,98	4,11	4,23	4,36	4,49	4,62
2 4	3,57 3,62	3,68 3,74	3,80 3,87	3 ,92 3 , 99	$\frac{4,05}{4,11}$	4,17 4,24	4,30	4,43	4,56	4,70
6	3,68	3,80	3,93	4,05	4,18	4,31	$\frac{4,37}{4,44}$	4,50 4,58	4,64 4,71	4,77 4,85
8	3,74	3,86	3,99	4,12	4,25	4,38	4,51	4,65	4,79	4,93
13,0	3,80	3,92	4,05	4,18	4,31	4,45	4,58	4,72	4,86	5,00
2	3,86 3,92	3,99 4,05	4,11 4,18	4,25 4,31	4,38 4,45	4,52 4,58	4,65 4,72	4,79 4,87	4,94 5,01	5,08 5,16
6	3,97	4,11	4,24	4,38	4,51	4,65	4,79	4,94	5,09	5,23
8	4,03	4,17	4,30	4,44	4,58	4,72	4,87	5,01	5,16	5,31
14,0	4,09	4,23	4,36	4,50	4,65	4,79	4,94	5,08	5,23	5,39
2 4	4,15 4,21	4,29 4,35	4,43 4,49	4,57 4,63	4,71 4,78	4,86 4,93	5,01 5,08	5,16 5,23	5,31 5,38	5,46 5,54
6	4,27	4,41	4,55	4,70	4,84	4,99	5,15	5,30	5,46	5,62
8	4,33	4,47	4,61	4,76	4,91	5,06	5,22	5,37	5,53	5,70
15,0	4,38	4,53	4,68	4,83	4,98	5,13	5,29	5,45	5,61	5,77
2 4	4,44 4,50	4,59 4,65	4,74 4,80	4,89 4,95	5,04 5,11	5,20 5,27	5,36 5,43	5,52 5,59	5,68 5,76	5,85 5,93
6	4,56	4,71	4,86	5,02	5,18	5,34	5,50	5,67	5,88	6,00
8	4,62	4,77	4,93	5 ,08	5,24	5,41	5,57	5,74	5,91	6,08
16,0	4,68	4,83	4,99	5,15	5,31	5,47	5,64	5,81	5,98	6,16
2 4	4,73 4,79	4,89 4,95	5,05 5,11	5,21 5,28	5,38 5,44	5,54 5,61	5,71 5,78	5,88 5,96	6,06 6,13	6,23 6,31
6	4,85	5,01	5,17	5,34	5,51	5,68	5,85	6,03	6,21	6,39
8	4,91	5,07	5,24	5,40	5,57	5,75	5,92	6,10	6,28	6,47
17,0	4,97	5,13	5,30	5,47	5,64	5,82	5,99	6,17	6,36	6,54
2 4	5,03 5,09	5,19 5,25	5,36 5,42	5,53 5,60	5,71 5,77	5,88 5,95	6,06 6,13	6,25 6,32	6,43 6,51	6,62 6,70
6	5,14	5,31	5,49	5,66	5,84	6,02	6,21	6,39	6,58	6,77
8	5,20	5,37	5,55	5,73	5,91	6,09	6,28	6,46	6,66	6,85
$18,0 \\ 2$	5,26	5,43	5,61	5,79	5,97	6,16 6,23	6,35	6,54	6,73	6,93
4	5,32 5,38	5,49 5,56	5,67 5,74	5,85 5,92	6,04 6,11	6,25	6,42 6,49	6,61 6,68	6,81 6,88	7,00 7,08
6	5,44	5,62	5,80	5,98	6,17	6,36	6,56	6,75	6,96	7,16
8	5,49	5,68	5,86	6,05	6,24	6,43	6,63	6,83	7,03	7,24
19 ,0 2	5,55	5,74	5,92	6,11	6,30	6,50 6,57	6,70	6,90 6,97	7,10 7,18	7,31 7,39
4	5,61 5,67	5,80 5,86	5,99 6,05	6,18 6,24	6,37 6,44	6,57 6,64	6,77 $6,84$	7,05	7,25	7,47
6	5,73	5,92	6,11	6,31	6,50	6,71	6,91	7,12	7,33	7,54
8	5,79	5,98	6,17	6,37	6,57	6,77	6,98	7,19	7,40	7,62
20,0	5,84	6,04	6,23	6,43	6,64	6,84	7,05	7,26	7,48	7,70

				enstär		entime				
	U.191,6 D. 61	194,8 62	197,9 63	201,1 64	204,2 65	207,3 66	210,5 67	213,6 68	216,8 69	219,9 70
Meter.				Inhalt	: Cubi	ometer			1 00	
20,0	5,84	6,04	6,23	6,43	6,64	6,84	7,05	7,26	7,48	7,70
2 4	5,9 0 5,96	6,10 6,16	6,3 0 6,3 6	6,50 6,56	6,70 6,71	6,91 6,98	7,12 7,19	7,34 7,41	7,55 7,63	7,7 7 7,85
6	6,02	6,22	6,42	6 ,63	6,84	7,05	7,26	7,48	7,70	7,93
8	6,08	6,28	6,48	6,69	6,90	7,12	7,33	7,55	7,78	8,00
21,0	6,14	6,34	6,55	6,76	6,97	7,18	7,40	7,63	7,85	8,08
2	6,20	6,40	6,61	6,82	7,03	7,25	7,47	7,70	7,93	8,16
4 6	6,25	6,46 6,52	6,6 7 6,7 3	6,88 6,95	7,10 7,17	7, 32 7, 39	7,54 7,62	7,77	8,00 8,08	8,24 8,31
8	6,37	6,58	6,80	7,01	7,23	7,46	7,69	7,92	8,15	8,39
22,0	6,43	6,64	6,86	7,08	7,30	7,53	7,76	7,99	8,23	8,47
2	6,49	6,70	6,92	7,14	7,37	7,60	7,83	8,06	8,30	8,54
4 6	6,55 6,60	6,76 6,82	6,98 7,04	7,21 7,27	7,43 7,50	7,66 7,73	7,90 7,97	8,13 8,21	8,38 8,45	8,62 8,70
8	6,66	6,88	7,11	7,33	7,57	7,80	8,04	8,28	8,53	8,77
23,0	6,72	6,94	7,17	7,40	7,63	7,87	8,11	8,35	8,60	8,85
2	6,78	7,00	7,23	7,46	7,70	7,94	8,18	8,43	8,68	8,93
4 6	6,84	7,06	7,29	7,53	7,76	8,01	8,25	8,50	8,75	9,01
8	6,90 6,96	7,13 7,19	7,36 7,42	7,59 7,66	7,83 7,90	8,07 8,14	8,3 2 8,39	8,57 8,64	8,82 8,90	9,08 9,16
24,0	7,01	7,25	7,48	7,72	7,96	8,21	8,46	8,72	8,97	9,24
2	7,07	7,31	7,54	7,79	8,03	8,28	8,53	8,79	9,05	9,31
4	7,13	7,37	7,61	7,85	8,10	8,35	8,60	8,86	9,12	9,39
8	7,19 7,25	7,43 7,49	7,67 7,73	7,91 7,98	8,16 8,23	8,42 8,48	8,67 8,74	8,93 9,01	9,2 0 9,2 7	9,47 9,54
25,0	7,31	7,55	7,79	8,04	8,30	8,55	8,81	9,08	9,35	9,62
2	7,36	7,61	7,86	8,11	8,36	8,62	8,88	9,15	9,42	9,70
4	7,42	7,67	7,92	8,17	8,43	8,69	8,96	9,22	9,50	9,78
6 8	7,48 7,54	7,73 7,79	7,98 8,04	8,24 8,30	8,49 8,56	8,76 8,83	9,03 9,10	9,30 9,37	9,57 9,65	9,85 9,93
26,0	7,60	7,85	8,10	8,36	8,63	8,90	9,17	9,44	9,72	10,01
20,0	7,66	7,91	8,17	8,43	8,69	8,96	9,24	9,52	9,80	10,01
4	7,72	7,97	8,23	8,49	8,76	9,03	9,31	9,59	9,87	10,16
6 8	7,77	8,03	8,29	8,56	8,83	9,10	9,38	9,66	9,95	10,24
	7,83	8,09	8,35	8,62	8,89	9,17	9,45	9,73	10,02	10,31
27 ,0	7,89 7,95	8,15 8,21	8,42 8,48	8,69 8,75	8,96 9,03	9,24 9,31	9,52 9,59	9,81 9,88	10,10 10,17	10,39 10,47
4	8,01	8,27	8,54	8,81	9,09	9,37	9,66	9,95	10,25	10,54
6	8,07	8,33	8,60	8,88	9,16	9,44	9,73	10,02	10,32	10,62
8	8,12	8,39	8,67	8,94	9,22	9,51	9,80	10,10	10,40	10,70
28,0	8,18 8,2 4	8,45 8,51	8,73 8,79	9,01 9,07	9,29 9,36	9,58 9,65	9,87 9,94	10,17 10,24	10,47 10,54	10,78 10,85
4	8,30	8,57	8,85	9,14	9,42	9,72	10,01	10,31	10,62	10,93
6	8,36	8,63	8,92	9,20	9,49	9,78	10,08	10,39	10,69	11,01
8	8,42	8,69	8,98	9,26	9,56	9,85	10,15	10,46	10,77	11,08
29 ,0	8,48 8,53	8,76 8,82	9,04 9,10	9,33 9,39	9,62 9,69	9,92 9,99	10,22 10,29	10,53 10,60	10,84 $10,92$	11,16 11,24
4	8,59	8,88	9,16	9,46	9,76	10,06	10,37	10,68	10,92	11,31
6	8,65	8,94	9,23	9,52	9,82	10,13	10,44	10,75	11,07	11,39
8	8,71	9,00	9,29	9,59	9,89	10,20	10,51	10,82	11,14	11,47
30,0	8,77	9,06	9,35	9,65	9,95	10,26	10,58	10,90	11,22	11,55

			MIAA	stärki		nach		IIStai K		
Länge.	U.223,1	226,2	229,3	232,5	235,6	timete 238,8		245,0	248,2	251,3
	D. 71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Meter.			-		ubicm					
10,0	3,96	4,07	4,19	4,30	4,42	4,54	4,66	4,78	4,90	5,03
2 4	4,04 4,12	4,15 4,23	4,27 4,35	4,39 4,47	4,51 4,59	4,63 4,72	4,75 4,84	4,87 4,97	5,00 5,10	5,13 5,23
6	4,20	4,32	4,44	4,56	4,68	4,81	4,94	5,07	5,20	5,33
8	4,28	4,40	4,52	4,64	4,77	4,9 0	5,03	5,16	5,29	5,43
11,0	4,36	4,48	4,60	4,73	4,86	4,99	5,12	5,26	5,39	5,53
2	4,43	4,56	4,69	4,82	4,95	5,08	5,22	5,35	5,49	5,63
6	4,51 4,59	4,64 4,72	4,77 4,86	4,90	5,04	5,17	5,31	5,45	5,59	5,73
8	4,67	4,80	4,94	4, 99 5, 07	5,12 5,21	5, 26 5, 35	5,40 5,49	5,54 5,64	5,69 5,78	5,83 5,93
12,0	4,75	4,89	5,02	5,16	5,30	5,44	5,59	5,73	5,88	6,03
2	4,83	4,97	5,11	5,25	5,39	5,53	5,68	5,83	5,98	6,13
4	4,91	5,05	5,19	5, 33	5,48	5,63	5,77	5,93	6,08	6,23
6 8	4,99	5,13	5,27	5,42	5,57	5,72	5,87	6,02	6,18	6,33
13,0	5,07	5,21 5,29	5,36	5,51	5,65	5,81	5,96	6,12	6,27	6,43
2	5,15 5,23	5,37	5,44 5,52	5,59 5,68	5,74 5,83	5,90 5,99	6,05 6,15	6,21 6,31	6,37 6,47	6,53 6,64
4	5,31	5,46	5,61	5,76	5,92	6,08	6,24	6,40	6,57	6,74
6	5,38	5,54	5,69	5,85	6,01	6,17	6,33	6,50	6,67	6,84
8	5,46	5,62	5,78	5,94	6,10	6,26	6,43	6,59	6,76	6,94
14,0	5,54	5,70	5,86	6,02	6,19	6,35	6,52	6,69	6,86	7,04
2 4	5,62 5,70	5,78 5,86	5,94 6,03	6,11 6,19	6,27 6,36	6,44 6,53	6,61 6,71	6,79 6,88	6,96 7,06	7,14
6	5,78	5,94	6,11	6,28	6,45	6,62	6,80	6,98	7,16	7,34
8	5,86	6,03	6,19	6,37	6,54	6,71	6,89	7,07	7,25	7,44
15,0	5,94	6,11	6,28	6,45	6,63	6,80	6,98	7,17	7,35	7,54
2	6,02	6,19	6,36	6,54	6,72	6,90	7,08	7,26	7,45	7,64
6	6,10 6,18	6,27 6,35	6,45 6,53	6,62 6,71	6,80 6,89	6,99 7,08	7,17	7,36 7,45	7,55 7,65	7,74
8	6,26	6,43	6,61	6,80	6,98	7,17	7,36	7,55	7,74	7,94
16,0	6,33	6,51	6,70	6,88	7,07	7,26	7,45	7,65	7,84	8,04
2	6,41	6,60	6,78	6,97	7,16	7,35	7,54	7,74	7,94	8,14
4	6,49	6,68	6,86	7,05	7,25	7,44	7,64	7,84	8,04	8,24
6 8	6,57 6,65	6,76 6,84	6, 95 7, 0 3	7,14 7,23	7,33 7,42	7,53 7,62	7,73 7,82	7,93 8,03	8,14 8,23	8,34 8,44
17,0	6,73	6,92	7,12	7,31	7,51	7,71	7,92	8,12	8,33	8,55
2	6,81	7,00	7,20	7,40	7,60	7,80	8,01	8,22	8,43	8,65
4	6,89	7,08	7,28	7,48	7,69	7,89	8,10	8,31	8,53	8,75
6 8	6,97	7,17	7,37	7,57	7,78	7,98	8,20	8,41	8,63	8,85
	7,05	7,25	7,45	7,66	7,86	8,07	8,29	8,51	8,72	8,95
18,0	7,13	7,33 7,41	7,53 7,62	7,74 7,83	7,95 8,04	8,17 8,26	8,38 8,48	8,60 8,70	8,82 8,92	9,05 9,15
4	7,28	7,49	7,70	7,91	8,13	8,35	8,57	8,79	9,02	9,25
6	7,36	7,57	7,78	8,00	8,22	8,44	8,66	8,89	9,12	9,35
8	7,44	7,65	7,87	8,09	8,31	8,53	8,75	8,98	9,22	9,45
19,0	7,52	7,74	7,95	8,17	8,39	8,62	8,85	9,08 9,17	9,31 9,41	9,55 9,65
2 4	7,60	7,82 7,90	8,04 8,12	8,26 8,34	8,48 8,57	8,71 8,80	8,94 9,03	9,27	9,51	9,75
6	7,76	7,98	8,20	8,43	8,66	8,89	9,13	9,37	9,61	9,85
8	7,84	8,06	8,29	8,52	8,75	8,98	9,22	9,46	9,71	9,95
2 0	7,92	8,14	8,37	8,60	8,84	9,07	9,31	9,56	9,80	10,05

			Mitto	nstärk	a Car	timete				1
Länge.	U. 223,1	226,2	229,3	232,5	235,6	238,8	241,9	245,0	248,2	251,3
	D. 71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
Meter.					Cubien					
20,0	7,92	8,14	8,37	8,60	8,84	9,07	9,31	9,56	9,80	10,05
2 4	8,00	8,22	8,45	8,69 8,77	8,92	9,16	9,41	$9,65 \\ 9,75$	9,90	10,15
6	8,08 8,16	8,31 8,39	8,54 8,62	8,86	9,01 9,10	9,25 9,35	9,50 9,59	9,84	10,00 10,10	10,25 10,35
8	8,24	8,47	8,71	8,95	9,19	9,44	9,69	9,94	10,20	10,46
21,0	8,31	8,55	8,79	9 ,0 3	9,28	9,53	9,78	10,03	10,29	10,56
21,0	8,39	8,63	8,87	9,12	9,37	9,62	9,87	10,13	10,39	10,66
4	8,47	8,71	8,96	9,20	9,45	9,71	9,97	10,23	10,49	10,76
6	8,55	8,79	9,04	9,29	9,54	9,80	10, 06	10,32	10,59	10,86
8	8,63	8,88	9,12	9,38	9,63	9,89	10,15	10,42	10,69	10,96
22,0	8,71	8,96	9,21	9,46	9,72	9,98	10,24	10,51	10,78	11,06
2	8,79	9,04	9,29	9,55	9,81	10,07	10,34	10,61	10,88	11,16
4	8,87	9,12	9,38	9,63	9,90	10,16	10,43	10,70	10,98	11,26
8	8,95 9,03	9,2 0 9,28	9,46 $9,54$	9,72 $9,81$	9,98 10,07	10,25 10,34	10,52 $10,62$	10,80 10,89	11,08 11,18	11,36 11,46
23 ,0	9,11 9,19	9,36 9,45	$9,63 \\ 9,71$	9,89 9,98	10,16 $10,25$	10,43 $10,52$	10,71 10,80	10,99 11,09	11,27 11,37	11,56 11,66
4	9,26	9,53	9,79	10,06	10,34	10,62	10,90	11,18	11,47	11,76
6	9,34	9,61	9,88	10,15	10,43	10,71	10,99	11,28	11,57	11,86
8	9,42	9,69	9,96	10,24	10,51	10,80	11,08	11,37	11,67	11,96
24,0	9,50	9,77	10,04	10,32	10,60	10,89	11,18	11,47	11,76	12,06
2	9,58	9,85	10,13	10,41	10,69	10,98	11,27	11,56	11,86	12,16
4	9,66	9,93	10,21	10,49	10,78	11,07	11,36	11,66	11,96	12,26
6 8	9,74 9,82	10,02 10,10	10,30 10,38	10,58 10,67	10,87 10,96	11,16 $11,25$	11,46 11,55	11,75 11,85	12,06 12,16	12,37
										12,47
25 ,0	9,90 9,98	10,18 10,26	10,46 10,55	10,75 10,84	11,04 11,13	11,34 11,43	11,64 11,73	11,95 $12,04$	12,25 12,35	$12,57 \ 12,67$
4	10,06	10,20	10,63	10,92	11,22	11,52	11,83	12,14	12,45	12,77
6	10,14	10,42	10,71	11,01	11,31	11,61	11,92	12,23		12,87
8	10,21	10,50	10,80	11,10	11,40	11,70	12,01	12,33	12,65	12,97
26,0	10,29	10,59	10,88	11,18	11,49	11,79	12,11	12,42	12,74	13,07
2	10,37	10,67	10,97	11,27	11,57	11,89	12,20	12,52	12,84	13,17
4	10,45	10,75	11,05	11,35	11,66	11,98	12,29	12,61	12,94	13,27
6 8	10,53	10,83	11,13	11,44	11,75	12,07	12,39 12,48	12,71	13,04	13,37
	10,61	10,91	11,22	11,53	11,84	12,16		12,81	13,14	13,47
27,0	10,69	10,99 11,07	11,30 11,38	11,61 11,70	11,93 12,02	12,25 $12,34$	12,57 12,67	12,90 13,00	13,23 13,33	13,57
2 4	10,77 10,85	11,16	11,47	11,78	12,10	12,43	12,76	13,00		13,67 13,77
6	10,93	11,24	11,55	11,87	12,19	12,52	12,85	13,19	13,53	13,87
8	11,01	11,32	11,64	11,96	12,28	12,61	12,95	13,28	13,63	13,97
28,0	11,09	11,40	11,72	12,04	12,37	12,70	13,04	13,38	13,72	14,07
2	11,16	11,48	11,80	12,13	12,46	12,79	13,13	13,47		14,17
4	11,24	11,56	11,89	12,21	12,55	12,88	13,22	13,57	13,92	14,28
8	11,32 11,40	$11,64 \\ 11,73$	11,97 $12,05$	12 ,30 12 ,3 9	12,64 12,72	12,97 $13,07$	13,32 13,41	13,67 13,76	14,02 14,12	14,38 14,48
	-	11,81	12,14	12,47	12,81	13,16	13,50	13,86	14,21	14,58
29 ,0	11,48 11,56	11,81	12,14	12,47 $12,56$	12,90	13,25	13,60	13,95	14,31	14,68
4	11,64	11,97	12,31	12,64	12,99	13,34	13,69	14,05		14,78
6	11,72	12,05	12,39	12,73	13,08	13,43	13,78	14,14	14,51	14,88
8	11,80	12,13	12,47	12,82		13,52	13,88	14,24		14,98
30,0	11,88	12,21	12,56	12,90	13,25	13,61	13,97	14,34	14,71	15,08

Fänge	U.254,5	257,6		enstär 263 9 1		ntimet	6r.	OHO K	270.0	200.7
4	D. S1	257,5	260,7 83	263,9 84	267,0 85	270,2 86	273,3 S7	276,5 88	279,6 89	282,7 90
Meter.	1			nhalt:			0.	80	00	
10,0	5,15	5,28	5,41	5,54	5,67	5,81	5,94	6,08	6,22	6,36
2	5,26	5,39	5,52	5,65	5,79	5,92	6,06	6,20	6,35	6,49
4	5,36	5,49	5,63	5,76	5,90	6,04	6,18	6,33	6,47	6,62
- 6	5,46	5,60	5,74	5,87	6,01	6,16	6,30	6,45	6,59	6,74
8	5,57	5,70	5,84	5,99	6,13	6,27	6,42	6,57	6,72	6,87
11,0	5,67	5,81	5,95	6,10	6,24	6,39	6,54	6,69	6,84	7,00
2	5,77	5,91 6,02	6,06 6,17	6,21	6,36	6,51	6,66	6,81	6,97	7,13
6	5,87 5,98	6,13	6,28	6,32 6,43	6,47 6,58	6,62 6,74	6,78 6,90	6,93 7,06	7,09 7,22	7,25 7,38
8	6,08	6,23	6,38	6,54	6,70	6,85	7,01	7,18	7,34	7,51
12,0	6,18	6,34	6,49	6,65	6,81	6,97	7,13	7,30	7,47	7,63
2	6,29	6,44	6,60	6,76	6,92	7,09	7,25	7,42	7,59	7,76
4	6,39	6,55	6,71	6,87	7,04	7,20	7,37	7,54	7,71	7,89
6	6,49	6,65	6,82	6,98	7,15	7,32	7,49	7,66	7,84	8,02
	6,60	6,76	6,93	7,09	7,26	7,44	7,61	7,79	7,96	8,14
13 ,0	6,70 6,80	$\frac{6,87}{6,97}$	7,03 7,14	7,20 7,32	7,38 7,49	7,55 7,67	7,73 7,85	7,91	8,09	8,27
4	6,91	7,08	7,14	7,43	7,49	7,78	7,97	8,03 8,15	8,21 8,34	8,40 8,52
6	7,01	7,18	7,36	7,54	7,72	7,90	8,08	8,27	8,46	8,65
8	7,11	7,29	7,47	7,65	7,83	8,02	8,20	8,39	8,59	8,78
14,0	7,21	7,39	7,57	7,76	7,94	8,13	8,32	8,51	8,71	8,91
2	7,32	7,50	7,68	7,87	8,06	8,25	8,44	8,64	8,83	9,03
4 6	7,42	7,60	7,79	7,98	8,17	8,36	8,56	8,76	8,96	9,16
8	7,52 7,63	7,71 7,82	7,90 8,01	8,09 8,20	8,28 8,40	8,48 8,60	8,68 8,80	8,88 9,00	9,08 9,21	9,29 9,42
15,0	7,73	7,92	8,12	8,31	8,51	8,71	8,92	9,12	9,33	9,54
2	7,83	8,03	8,22	8,42	8,63	8,83	9,04	9,24	9,46	9,67
4	7,94	8,13	8,33	8,53	8,74	8,95	9,15	9,37	9,58	9,80
6	8,04	8,24	8,44	8,65	8,85	9,06	9,27	9,49	9,70	9,92
8	8,14	8,34	8,55	8,76	8,97	9,18	9,39	9,61	9,83	10,05
16,0	8,24	8,45	8,66	8,87	9,08	9,29	9,51	9,73	9,95	10,18
2	8,35 8,45	8,56	8,77 8,87	8,98 9,09	9,19 9,31	$9,41 \\ 9,53$	9,63 9,75	9,85 9,97	10,08	10,31 10,43
6	8,55	8,66 8,77	8,98	9,20	9,42	9,64	9,87	10,10	10,33	10,56
8	8,66	8,87	9,09	9,31	9,53	9,76	9,99	10,22	10,45	10,69
17,0	8,76	8,98	9,20	9,42	9,65	9,87	10,11	10,34	10,58	10,81
2	8,86	9,08	9,31	9,53	9,76	9,99	10,22	10,46	10,70	10,94
4	8,97	9,19	9,41	9,64	9,87	10,11	10,34	10,58	10,82	11,07
8	9,07	9,29 9,40	9,52 9,63	9,75 9,86	9,99	$10,22 \\ 10,34$	10,46 10,58	10,70 10,83	10,95 11,07	11,20 11,32
18,0	9,28	9,51	9,74	9,98	10,21	10,46	10,70	10,95	11,20	11,45
2	9,38	9,61	9,85	10,09	10,33	10,57	10,82	11,07	11,32	11,58
4	9,48	9,72	9,96	10,20	10,44	10,69	10,94	11,19	11,45	11,71
6	9,58	9,82	10,06	10,31	10,55	10,80	11,06	11,31	11,57	11,83
10.0	9,69	9,93	10,17	10,42	10,67	10,92	11,18	11,43	11,70	11,96
19 ,0	9,79	10,03	10,28	10,53	10,78	11,04 11,15	11,29 11,41	11,56 11,68	11,82 11,94	12,09 12,21
4	9,89	10,14 $10,25$	10,39 10,50	10,64 10,75	10,90 11,01	11,13	11,53	11,80	12,07	12,34
6	10,10	10,35	10,60	10,86	11,12	11,39	11,65	11,92	12,19	12,47
8	10,20	10,46	10,71	10,97	11,24	11,50	11,77	12,04	12,32	12,60
20,0	10,31		10,82		11,35		11,89	12,16	12,44	12,72
	11						•			

				nstärk		timete				
	U. 254,5 D. § 1	257,6 82	260,7 83	263,9 84	267,0 85	270,2 86	273,3	276,5 88	279,6 89	282,7 90
Meter.	. פוע	94			Cubien		96	99	98	80
20,0	10,31	10.56	10,82	11,08	11,35		11,89	12.16	12,44	12,72
2	10,41	10,67	10,93	11,19	11,46	11,73	12,01	12,29	12,57	12,85
4	10,51	10,77	11,04	11,31	11,58	11,85	12,13	12,41	12,69	12,98
8	10,62	10,88	11,15	11,42 11,53	11,69 11,80	11,97 12, 08	12,25 12,36	12,53	12,82	13,11
	10,72	10,98						12,65		13,23
21 ,0	10,82 10,92	11,09 11,20	11,36 11,47	11,64 11,75	11,92 12,03	12,20 12,31	12,48 $12,60$	12,77 12,89	13,06 13,19	13,36 13,49
4	11,03	11,30	11,58	11,86	12,14	12,43	12,72	13,02		13,49
6	11,13	11,41	11,69	11,97	12,26	12,55	12,84	13,14	13,44	13,74
8	11,23	11,51	11,80	12,08	12,37	12,66	12,96	13,26	13,56	13,87
22,0	11,34	11,62	11,90	12,19	12,48	12,78	13,08	13,38	13,69	14,00
2	11,44	11,72	12,01	12,30	12,60	12,90	13,20	13,50	13,81	14,12
4 6	11,54 11,65	11,83 11,94	12,12 12,23	12,41 $12,52$	12,71 $12,82$	13,01 13,13	13,32 13,43	13,62 13,75	13,94 14,06	14,25 14,38
8	11,75	12,04	12,34	12,64	12,94	13,24	13,55	13,87	14,18	14,50
23,0	11,85	12,15	12,44	12,75	13,05	13,36	13,67	13,99	14,31	14,63
2	11,95	12,25	12,55	12,86	13,16	13,48	13,79	14,11	14,43	14,76
4	12,06	12,36	12,66	12,97	13,28	13,59	13,91	14,23	14,56	14,89
6 8	12,16 12,26	12,46 $12,57$	12,77 12,88	13,08 13,19	13,39 13,5 1	13,71	14,03 14,15	14,35 14,48	14,68	15,01
			_			13,82			14,81	15,14
24 ,0	12,37 12,47	12,67 12,78	12,99 13,09	13,30 13,41	13,62 13,73	13,94 14,06	14,2 7 14,39	14,60 14,72	14,93 15,06	15,27 15,40
4	12,57	12,89	13,20	13,52	13,85	14,17	14,51	14,84	15,18	15,52
6	12,68	12,99	13,31	13,63	13,96	14,29	14,62	14,96	15,30	15,65
8	12,78	13,10	13,42	13,74	14,07	14,41	14,74	15,08	15,43	15,78
25,0	12,88	13,20	13,53	13,85	14,19	14,52	14,86	15,21	15,55	15,90
2 4	12,99 13,09	13,31	13,6 3 13,7 4	13,97	14,30	14,64	14,98	15,33	15,68	16,03
6	13,19	13,41 13,52	13,85	14,08 14,19	$14,41 \\ 14,53$	14,75 14,87	15,10 15,22	15,45 15,57	15,8 0 15,93	$16,16 \\ 16,29$
8	13,29	13,63	13,96	14,30	14,64	14,99	15,34	15,69	16,05	16,41
26,0	13,40	13,73	14,07	14,41	14,75	15,10	15,46	15,81	16,17	16,54
2	13,50	13,84	14,18	14,52	14,87	15,22	15,58	15,94	16,30	16,67
6	13,60	13,94	14,28	14,63	14,98	15,34	15,69	16,06	16,42	16,79
. 8	13,71 13,81	14,05 14,15	14,39 14,50	14,74 14,85	15,09 $15,21$	15,45 15,57	15,81 15,93	16,18 16,30	16,55 16,67	16,92 17,05
27,0	13,91	14,26	14,61	14,96	15,32	15,68	16,05	16,42	16,80	17,18
2	14,02	14,36	14,72	15,07	15,43	15,80	16,17	16,54	16,92	17,30
4	14,12	14,47	14,83	15,18	15,55	15,92	16,29	16,67	17,05	17,43
6 8	14,22	14,58	14,93	15,30	15,66	16,03	16,41	16,79	17,17	17,56
	14,33	14,68	15,04	15,41	15,78	16,15	16,53	16,91	17,29	17,69
28 ,0	14,43 14,53	14,79 14,89	15,15 15,26	15,52 15,63	15,89 16,00	16,26 16,38	16,65 16,76	17,03 17,15	17,42 17,54	17,81 17,94
4	14,63	15,00		15,74	16,12	16 ,50	16,88	17,13	17,67	18,07
6	14,74	15,10	15,47	15,85	16,23	16,61	17,00	17,39	17,79	18,19
8	14,84	15,21	15,58	15,96	16,34	16,73	17,12	17,52	17,92	18,32
29,0	14,94	15,31	15,69	16,07	16,46	16,85	17,24	17,64	18,04	18,45
2 4	15,05	15,42 15,53		16,18	16,57	16,96	17,36	17,76	18,17	18,58
6	15,15 15,25	15,53 15,63	15,91 16,02	16,29 16,40	16,68 16,80	17,08 17,19	17,48 17,60	17,88 18,00	18,29 18,41	18,70 18,83
8	15,36	15,74		16,51	16,91	17,31	17,72	18,12	18,54	18,96
30,0	15,46	15,84			17,02	17,43		18,25		19,09
, ,	,	,,,,,,	,	/	/ - / -	/	,	/100	,00	,00

4			Mitte	e=stär	ka Ca	ntime				
Länge.	U.285,9	289,0	292,2	295,3	298,5	301,6	304.7	307,9	311,0	314,2
3.	D. 91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Meter.			1	inhalt:	Cubic				_	
10,0	6,50	6,65	6,79	6,94	7,09	7,24	7,39	7,54	7,70	7,85
2 4	6,63	6,78	6,93	7,08 7,22	7,23 7,37	7,38	7,54	7,69 7,84	7,85	8,01
6	6,76 6,89	6,91 7,05	7,06 7,20	7,36	7,51	7,53 7,67		8,00		
8	7,02	7,18	7,34	7,49	7,66	7,82		8,15		8,48
11,0	7,15	7,31	7,47	7,63	7,80	7,96		8,30		8,64
2	7,28	7,45	7,61	7,77	7,94	8,11	8,28	8,45	8,62	8,80
4	7,41	7,58	7,74	7,91	8,08	8,25		8,60	8,78	
6	7,54	7,71	7,88	8,05	8,22	8,40		8,75		9,11
8	7,67	7,84	8,02	8,19	8,36	8,54		8,90		9,27
12,0	7,80	7,98	8,15	8,33	8,51	8,69	8,87	9,05	9,24	9,42
2	7,93 8,06	8,11 8,24	8,29 8,42	8,47 8,61	8,65 8,79	8,83 8,98		$9,20 \\ 9,35$	9,39 9,55	9,58 9,74
6	8,19	8,38	8,56	8,74	8,93	9,12	9,31	9,50	9,70	9,90
8	8,32	8,51	8,69	8,88	9,07	9,26		9,65	9,85	10,05
13,0	8,46	8,64	8,83	9,02	9,21	9,41	9,61	9,81	10,01	10,21
2	8,59	8,77	8,97	9,16	9,36	9,55	9,75	9,96	10,16	10,37
4	8,72	8,91	9,10	9,30	9,50	9,70		10,11	10,31	10,52
6	8,85	9,04	9,24	9,44	9,64	9,84		10,26	10,47	10,68
8	8,98	9,17	9,37	9,58	9,78	9,99		10,41	10,62	10,84
14,0	9,11	9,31	9,51 9,65	9,72	9,92 10,07	10,13 10,28		10,56	10,78	11,00
2 4	9,24 9,37	9,44 9,57	9,78	9,85 $9,99$	10,07	10,28	10,49 10,64	10,71 $10,86$	10,93 11,08	11,15
6	9,50	9,71	9,92	10,13	10,35	10,57	10,79	11,01	11,24	11,47
8	9,63	9,84	10,05	10,27	10,49	10,71	10,94	11,16	11,39	11,62
15,0	9,76	9,97	10,19	10,41	10,63	10,86	11,08	11,31	11,55	11,78
2	9,89	10,10		10,55	10,77	11,00	11,23	11,47	11,70	11,94
4	10,02	10,24		10,69	10,92	11,15	11,38	11,62	11,85	12,10
6 8	10,15 10,28	10,37 10,50	10,60 10,73	10,83 10,96	11,06 11,2 0	11,29 11,44	11,53 11,68	11,77 11,92	12, 01 12,16	12,25 $12,41$
16,0	10,41	10,64	10,87	11,10	11,34	11,58	11,82	12,07	12,32	12,57
2	10,54	10,77	11,00	11,24	11,48	11,73	11,97	12,22	12,47	12,72
4	10,67	10,90	11,14	11,38	11,62	11,87	12,12	12,37	12,62	12,88
6	10,80	11,04	11,28	11,52	11,77	12,02	12,27	12,52	12,78	13,04
8	10,93	11,17	11,41	11,66	11,91	12,16	12,41	12,67	12,93	13,19
17,0	11,06	11,30	11,55	11,80		12,30	12,56	12,82	13,09	13,35
2	11,19	11,43	11,68	11,94		12,45	12,71	12,97	13,24	13,51
4 6	11,32 11,45	11,57	11,82 11,96	12,08 12,21	12,33	12,59 12,74	12,86 13,01	13,12 13,28	13,39 13,55	13,67
8	11,58	11,83	12,09	12,35	12,62	12,88	13,15	13,43	13,70	13,82 13,98
18,0	11,71	11,97	12,23	12,49	12,76	13,03	13,30	13,58	13,86	14,14
2	11,84	12,10	12,36	12,63	12,90	13,17	13,45	13,73	14,01	14,29
4	11,97	12,23	12,50	12,77	13,04	13,32	13,60	13,88	14,16	14,45
8	12,10	12,36	12,63	12,91	13,18	13,46	13,75	14,03	14,32	14,61
	12,23	12,50	12,77	13,05	13,33	13,61	13,89	14,18	14,47	14,77
19 ,0 2	12,36 12,49	12,63 12,76	12,91 13,04	13,19 13,32	13,47 13,61	13,75 13,90	14,04 14,19	14,33 14,48	14,63 14,78	14,92 15,08
	12,62	12,90	13,18	13,46	13,75	14,04	14,34	14,63	14,93	15,24
6	12,75	13,03	13,31	13,60	13,89	14,19	14,48	14,78	15,09	15,39
8	12,88	13,1€	13,45	13,74	14,03	14,33	14,63	14,91	15,24	15,55
20,0	13,01	13,30	13.59	13,88	14,18	14,48	14,78	15,09	15,40	15,71

			Mitte	nstärl	e. Cei	ntimete	r.			
	U.285,9	289,0	292.2	295,3	298,5	301.6	304,7	307.9 98	311,0 99	314,2 100
Meter.	D. 91	92	93	94	95 Cubien	96	97	98	99	100
20,0	13,01	13,30		13,88 l		14,48	14,78	15,09	15,40	15,71
2	13,14	13,43	13,72	14,02		14,62	14,93	15,24	15,55	15,87
4	13,27	13,56	13,86	14,16	14,46	14,77	15,08	15,39	15,70	16,02
8	13,40	13,69 13,83	13,99	14,30	14,60 14,74	14,91 15,06	15,22 15,37	15,54 15,69	15,86 16,01	16,18 16,34
	13,53			14,43						
21 ,0	13,66 13,79	13,96 14,09	14,27	14,57 $14,71$	14,89 15,03	15,20 15,35	15,52 15,67	15,84 15,99	16,17 $16,32$	16,49 16,65
4	13,92	14,23	14,54	14,85	15,17	15,49	15,81	16,14	16,47	16,81
6	14,05	14,36	14,67	14,99	15,31	15,63	15,96	16,29	16,63	16,96
8	14,18	14,49	14,81	15,13	15,45	15,78	16,11	16,44	16,78	17,12
22,0	14,31	14,62		15,27	15,59	15,92	16,26	16,59	16,93	17,28
2	14,44	14,76	15,08	15,41	15,74	16,07	16,41	16,75	17,09	17,44
4 6	14,57 14,70	14,89 15,02	15,22 15,35	15,55 15,68	15,88 16,02	16,21 16,36	16,55 16,70	16,90 17,05		17,59 17,75
8	14,83	15,16			16,16	16,50			17,55	17,91
23,0	14,96	15,29		15,96	16,30		17,00	17,35	17,70	18,06
2	15,09	15,42	15,76	16,10	16,44	16,79	17,14	17,50	17,86	18,22
4	15,22	15,56	15,90	16,24	16,59	16,94	17,29	17,65	18,01	18,38
6 8	15,35	15,69 15,82	16,03	16,38 16,52	16,73 16,87	17,08	17,44 17,59		18,17 18,32	18,54 18,69
	15,48									
24 ,0	15,61 15,74	16,09	16,30 16,44		17,01 17,15	17,37 17,52	17,74 17,88	18,10 18,25	18,47 18,63	18,85 19,01
4	15,87	16,22	16,57	16,93	17,30	17,66	18,03	18,40		19,16
6	16,00	16,35	16,71	17,07	17,44	17,81	18,18	18,56	18,94	19,32
8	16,13	16,49	16,85	17,21	17,58	17,95	18,33	18,71		19,48
25,0	16,26	16,62	,	17,35	17,72	18,10	18,47	18,86	19,24	19,63
2 4	16,39	16,75 16,88	17,12	17,49 17,63	17,86 18,00	18,24 18,39	18,62 18,77	19,01 19,16	19, 40 19,55	19,79 19,95
6	16,52 16,65	17,02	17,25 17,39	17,77		18,53	18,92	19,31	19,71	20,11
8	16,78	17,15		17,90	18,29	18,67	19,07	19,46		20,26
26,0	16,91	17,28	17,66	18,04	18,43	18,82	19,21	19,61	20,01	20,42
2	17,04	17,42	17,80	18,18	18,57	18,96	19,36	19,76	20,17	20,58
4	17,17	17,55	17,93	18,32	18,71	19,11	19,51	19,91	20,32	20,73
6 8	17,30 17,43	17,68 17.82	18,07 18,20	18,46 18 60	18,8 5 19,00		19,66 19,8 0	20,06 20.22	2 0,4 8	20,89 21,05
27,0	17,56	17,95	18,34	18,74		19,54		20,37	-	21,21
2,0	17,69	18,08		18,88	19,28	19,69	20,10	20,52	20,94	21,36
4	17,82	18,21	18,61	19,01	19,42	19,83	20,25	20,67	21,09	21,52
6	17,95		18,75		19,56	19,98	20,40	20,82		21,68
8	18,08		18,88		19,71	20,12			21,40	21,83
28 ,0	18,21 18,34	18,75	19,02 19,16	19,43	19,85 19,99		20,69 $20,84$	21,12 21,27		21,99
4	18,47	18,88	19,10	19,71		20,56		21,42		22,15 22,31
6	18,60	19,01	19,43	19,85	20,27	20,70	21,13	21,57	22,02	22,46
8	18,73	19,15		19,99			21,28		22,17	22,62
29,0	18,86	19,28	19,70	20,13		20,99	21,43	21,87		22,78
2 4	18,99	19,41	19,84 19,97	20,26		21,14 21,28	21,58 21,73	22,03		22,93
6	19,12 19,25	19,54 19,68	20,11	20,40 20,54		21,28		22,18 22,33		23,09 23,25
8	19,38		20,24		21,12		22,02	22,48		23,40
30,0	19,51	19,94	20,38	20,82	21,26	21,71	22,17	22,63	23,09	23,56
	li ,	,	•	,	- '	,	- '	,	- '	

		000 4 8		enstär		ntimet				0/7.0
	U.317,3	320,4			329,9	333,0		839,8	342,4	845,6
	D.101	102				106	107	108	109	110
Meter.	0.01	0.181		nhalt:			0.00	0.10		0 = 0
10,0	8,01	8,17	8,33	8,49	8,66	8,82	8,99	9,16	9,33	9,50
2	8,17	8,33	8,50	8,66	8,83	9,00	9,17	9,34	9,52	9,69
6	8,33	8,50	8,67	8,83	9,01	9,18	9,35	9,53	9,70	9,88
8	8,49 8,65	8,66	8,83 9,00	9,00 9,17	9,18 9,35	9,35	9,53	9,71	9,89 10,08	10,07
		8,82				9,53	9,71	9,89		10,26
1,0	8,81	8,99	9,17	9,34	9,52	9,71	9,89	10,08	10,26	10,45
2	8,97	9,15	9,33	9,51	9,70	9,88	10,07	10,26	10,45	10,64
4	9,13	9,32	9,50	9,68	9,87	10,06	10,25	10,44	10,64	10,83
6 8	9,29	9,48	9,67	9,85	10,04	10,24	10,43	10,63	10,82 11,01	11,02
	9,45	9,64	9,83	10,02	10,22	10,41	10,61	10,81		11,21
12,0	9,61	9,81	10,00	10,19	10,39	10,59	10,79	10,99	11,20	11,40
2	9,77	9,97	10,17		10,56	10,77	10,97	11,18	11,38	11,59
4	9,93	10,13	10,33	10,53	10,74	10,94	11,15	11,36	11,57	11,78
6 8	10,09	10,30	10,50	10,70	10,91	11,12	11,33	11,54	11,76	11,97
	10,26	10,46	10,67	10,87	11,08	11,30	11,51	11,73	11,94	12,16
13,0	10,42	10,62	10,83	11,04	11,26	11,47	11,69	11,91	12,13	12,35
2	10,58	10,79	11,00	11,21	11,43	11,65	11,87	12,09	12,32	12,54
4	10,74	10,95	11,17	11,38	11,60	11,83	12,05	12,28	12,50	12,73
6	10,90	11,11	11,33	11,55	11,78	12,00	12,23	12,46	12,69	12,92
8	11,06	11,28	11,50	11,72	11,95	12,18	12,41	12,64	12,88	13,11
14,0	11,22	11,44	11,67	11,89	12,12	12,35	12,59	12,83	13,06	13,30
2	11,38	11,60	11,83	12,06	12,30	12,53	12,77	13,01	13,25	13,49
4	11,54	11,77	12,00	12,23	12,47	12,71	12,95	13,19	13,44	13,68
6	11,70	11,93	12,17	12,40	12,64	12,88	13,13	13,37	13,62	13,87
8	11,86	12,09	12,33	12,57	12,82	13,06	13,31	13,56	13,81	14,06
15,0	12,02	12,26	12,50	12,74	12,99	13,24	13,49	13,74	14,00	14,25
2	12,18	12,42	12,67	12,91	13,16	13,41	13,67	13,92	14,18	14,45
4	12,34	12,58	12,83	13,08	13,33	13,59	13,85	14,11	14,37	14,64
6 8	12,50	12,75	13,00	13,25	13,51	13,77	14,03	14,29	14,56	14,83
	12,66	12,91	13,17	13,42	13,68	13,94	14,21	14,47	14,74	15,02
16 ,0	12,82	13,07	13,33	13,59	13,85	14,12	14,39	14,66	14,93	15,21
2	12,98	13,24	13,50	13,76	14,03	14,30	14,57	14,84	15,12	15,40
4	13,14	13,40	13,66	13,93	14,20	14,47	14,75	15,02	15,30	15,59
6	13,30	13,56	13,83	14,10	14,37	14,65	14,93	15,21	15,49	15,78 15,97
8	13,46	13,73	14,00	14,27	14,55	14,83	15,11	15,39	15,68	
17,0	13,62	13,89	14,16	14,44		15,00		15,57	15,86	16,16
2	13,78	14,05	14,33	14,61	14,89	15,18		15,76	16,05	16,35
4	13,94	14,22	14,50	14,78	15,07	15,36		15,94	16,24	16,54
6	14,10	14,38	14,66	14,95		15,53		16,12	16,42	16,78
8	14,26	14,54	14,83	15,12		15,71	16,01	16,31	16,61	16,92
18,0	14,42	14,71	15,00	15,29	15,59	15,88	16,19	16,49	16,80	17,11
2	14,58	14,87	15,16	15,46	15,76	16,06		16,67	16,98	17,30
4	14,74	15,04	15,33	15,63	15,93	16,24		16,86	17,17	17,49
6	14,90	15,20	15,50	15,80	16,11	16,41	16,73	17,04	17,36 17,54	17,68 17,87
8	15,06	15,36	15,66	15,97	16,28	16,59		17,22		
19,0	15,22	15,53	15,83	16,14	16,45	16,77		17,41	17,73	18,06
2	15,38	15,69	16,00	16,31	16,63	16,94		17,59	17,92	18,2
4	15,54	15,85	16,16	16,48		17,12		17,77	18,10	18,44
6	15,70	16,02 16,18	16,33 16,50	16,65 16,82	16,97 17,14	17,30 17,47		17,96 18,14	18, 29 18,48	18,68 18,82
O.		ID IX	1 In 50	10 82	• I / I 4L	11.4/	# 17.OU	10.14	10.40	10.04
20,0	15,86 16,02		16,66		17,32	17,65		18,32		19,01

		senta				O nac		Ciistai		
Cänge.	U. 317,3	320,4		1 stä rk 326,7	e. C en 329,9	333.0 j	r. 336,2	339,3	342,4	345,6
Bauge.	D.101		103	104		106		108	109	110
Meter.	2.101	100			Cublen					
20,0	16,02	16,34			17,32	17,65	17,98	18,32	18,66	19,01
2	16,18	16,51	16,83	17,16	17,49	17,83	18,16	18,50	18,85	19,20
4	16,34	16,67	17,00	17,33	17,66	18,00	18,34	18,69	19,04	19,39
6	16,50	16,83	17,16	17,50	17,84	18,18	18,52	18,87	19,22	19,58
8	16,66	17,00	17,33	17,67	18,01	18,36	18,70	19,05	19,41	19,77
21,0	16,82	17,16	17,50	17,84	18,18	18,53	18,88	19,24	19,60	19,96
2	16,99	17,32	17,66	18,01	18,36	18,71	19,06	19,42	19,78	20,15
4	17,15	17,49	17,83	18,18	18,53	18,88	19,24	19,60	19,97	20,34
6 8	17,31 17,47	17,65 17,81	18,00 18,16	18,35 18,52	18,70 18,88	19,06 19,24	19, 42 19, 6 0	19,79 19,97	20,16 20,34	20,53 20,72
	-									
22 ,0	17,63	17,98	18,33	18,69 18,86	19,05 19,22	19,41 19,59	19,78 19,96	20,15 20,34	20,53 20,72	20,91 21,10
2 4	17,79 17,95	18,14 18,30	18,5 0 18,66	19,03	19,40	19,77	20,14	20,52	20,90	21,29
6	18,11	18,47	18,83	19,20	19,57	19,94	20,32	20,70	21,09	21,48
8	18,27	18,63	19,00	19,37	19,74	20,12	20,50	20,89	21,28	21,67
23,0	18,43	18,79	19,16	19,54	19,92	20,30		21,07	21,46	21,86
2	18,59	18,96	19,33	19,71	20,09	20,47	20,86	21,25	21,65	22,05
4	18,75	19,12	19,50	19,88	20,26	20,65	21,04	21,44	21,84	22,24
6	18,91	19,28	19,66	20,05	20,44	20,83	21,22	21,62	22,02	22,43
8	19,07	19,45	19,83	20,22	20,61	21,00	21,40	21,80	22,21	22,62
24,0	19,23	19,61	20,00	20,39	20,78	21,18	21,58	21,99	22,40	22,81
2	19,39	19,77	20,16	20,56	20,95	21,36	21,76	22,17	22,58	23,00
4	19,55	19,94	20,33	20,73	21,13	21,53	21,94	22,35	22,77	23,19
6 8	19,71	20,10	20,50	20,90 21,07	21,3 0 21,47	21,71 21,89	22,12 22,3 0	22,54 22,72	22,96 23,14	23,38 23,57
	19,87	20,26	20,66							
25 ,0	20,03	20,43 20,59	20,83 21,00	21,24 21,41	21,65 21,82	22,06 22,24	22, 4 8 22,66	22,90 23,09	23,33 23,51	23,76 23,95
4	20,15	20,76	21,16	21,58	21,99	22,41	22,84	23,27	23,70	24,14
6	20,51	20,92	21,33	21,75	22,17	22,59	23,02	23,45	23,89	24,33
8	20,67	21,08	21,50	21,92	22,34	22,77	23,20	23,64	24,07	24,52
26,0	20,83	21,25	21,66	22,09	22,51	22,94	23,38	23,82	24,26	24,71
2	20,99	21,41	21,83	22,26	22,69	23,12	23,56	24,00	24,45	24,90
4	21,15	21,57	22,00	22,43	22,86	23,30	23,74	24,18	24,63	25,09
6	21,31	21,74	22,16	22,60	23,03	23,47	23,92	24,37	24,82	25,28
8	21,47	21,90	22,33	22,77	23,21	23,65	24,10	24,55	25,01	25,47
27,0	21,63	22,06	22,50	22,94	23,38	23,83	24,28	24,73	25,19	25,66
2	21,79	22,23	22,66	23,11	23,55	24,00	24,46	24,91	25,38	25,85
4	21,95 22,11	22,39 22,55	22,83 23,00	23,28 23,45	23,73 23,9 0	24,18 24,36	24,64 24,82	25,10 25,28	25,57 25,75	26,04 26,23
8	22,27	22,72	23,16	23,62	24,07	24,53	25,00	25,47	25,94	26,42
28,0	22,43	22,88	23,33	23,79	24,25	24,71	25,18	25,65	26,13	26,61
2	22,59	23,04		23,96	24,42	24,89	25,36	25,83	26,31	26,80
4	22,75	23,21	23,66	24,13	24,59	25,06	25,54	26,02	26,50	26,99
6	22,91	23,37	23,83	24,30	24,76	25,24	25,72	26,20	26,69	27,18
8	23,07	23,53	24,00	24,47	24,94	25,42	25,90	26,38	26,87	27,37
29,0	23,23	23,70	24,16	24,64	25,11	25,59	26,08	26,57	27,06	27,56
2	23,39	23,86	24,33	24,81	$25,\!28$	25,77	26,26	26,75	27,25	27,75
4	23,55	24,02		24,97	75,46	25,94	26,44	26,93	27,43	27,94
6	23,72	24,19	24,66	25,14	25,63	26,12	26,62	27,12	27,62	28,13
8	23,88	24,35	24,83	25,31	25,80	26,30	26,80	27,30	27,81	28,32
30,0	24,04	24,51	25,00	25,48	25,98	26,47	26,98	27,48	27,99	28,51

3

Page	Massentafel für Stallille nach Mittenstärke.										
10.0 9,68 9,85 10,03 10,21 10,39 10,57 10,75 10,94 11,12 11,81 2 9,87 10,06 10,23 10,41 10,59 10,78 10,99 11,18 11,37 11,57 11,76 6 10,65 10,44 10,63 10,82 11,01 11,20 11,40 11,59 11,79 11,79 11,99 10,64 10,64 10,83 11,02 11,22 11,41 11,61 11,81 12,01 12,21 12,41 11,61 11,81 12,01 12,21 12,41 11,61 11,81 12,01 12,21 12,41 11,61 11,63 11,23 11,43 11,63 11,43 11,63 11,84 12,05 12,26 12,47 12,68 12,44 12,61 12,47 12,68 12,48 11,43 11,63 11,84 12,05 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 13,14 11,61 11,81 12,01 12,21 12,41 13,61 11,63 12,03 12,03 13,12 13,13 13,15 11,63	A			355,0	358,1	361,3	364,4	367,6			
2 9,87 10,05 10,23 10,41 10,69 10,78 10,97 11,15 11,34 11,57 4 10,06 10,25 10,43 10,62 10,80 10,99 11,18 11,37 11,79 8 10,45 10,64 10,83 11,02 11,122 11,41 11,61 11,81 12,01 12,21 11,01 10,64 10,84 11,03 11,23 11,43 11,63 11,84 12,04 12,25 12,46 12,67 4 11,03 11,23 11,43 11,64 11,84 12,05 12,26 12,47 12,69 12,40 13,12 8 11,42 11,63 11,83 12,04 12,25 12,46 12,47 12,69 12,90 13,12 13,13 12,01 11,63 11,83 12,04 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 13,13 12,01 11,63 11,83 12,04 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 13,35 12,01 11,61 11,82 12,03 12,25 12,46 12,68 12,90 13,12 13,35 13,57 2 11,81 12,02 12,24 12,45 12,67 12,89 13,12 13,35 13,57 2 11,81 12,02 12,24 12,66 12,85 13,10 13,33 13,56 13,79 14,02 6 12,19 12,41 12,64 13,07 13,30 13,53 13,76 14,00 14,24 14,48 13,0 12,58 12,81 13,04 13,27 13,50 13,74 13,98 14,22 14,46 14,68 12,97 13,20 13,44 13,68 13,92 14,16 14,41 14,65 14,90 15,16 6 13,16 13,40 13,64 13,88 14,13 14,37 14,62 14,87 16,13 15,87 2 13,74 13,99 14,24 14,49 14,75 15,01 15,27 15,58 15,13 15,76 15,83 2 13,74 13,99 14,24 14,49 14,75 15,01 15,27 15,58 15,79 16,02 14,13 14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 16,97 16,24 16,51 14,90 15,17 15,44 15,71 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,19 14,14 14,90 15,17 15,44 15,75 16,00 16,28 16,66 16,84 17,19 17,19 15,00 14,52 14,78 15,64 15,75 16,60 16,28 16,66 16,84 17,91 17,19 16,00 15,48 15,76 16,65 16,54 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 14,16 17,93 18,36 16,55 16,54 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,36 15,00 17,42 17,73 18,65 18,79 19,	Meter.			l i	nhalt:	Cublen	eter.				
1,0,6 10,25 10,44 10,63 10,82 11,01 11,20 11,40 11,57 11,79 11,79 11,99	10,0	9,68	9,85		10,21	10,39		10,75	10,94	11,12	11,31
8 10,26 10,44 10,63 10,82 11,01 11,20 11,40 11,61 11,61 12,01 12,21 11,01 10,64 10,84 11,03 11,23 11,43 11,63 11,83 12,03 12,23 12,44 2 10,84 11,03 11,23 11,43 11,63 11,84 12,04 12,25 12,46 12,67 4 11,03 11,23 11,43 11,64 11,84 12,05 12,26 12,47 12,68 12,89 6 11,23 11,43 11,63 11,84 12,05 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 8 11,42 11,63 11,83 12,04 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 13,35 12,01 11,61 11,82 12,03 12,25 12,46 12,68 12,90 13,12 13,35 12,01 11,61 11,82 12,03 12,25 12,46 12,68 12,90 13,12 13,35 13,10 12,18 12,02 12,24 12,46 12,86 13,10 13,33 13,56 13,79 14,02 6 12,19 12,41 12,64 12,86 13,09 13,32 13,55 13,78 14,01 14,25 8 12,39 12,61 12,84 13,07 13,05 13,74 13,98 14,22 14,46 14,70 2 12,77 13,00 13,24 13,47 13,71 13,95 14,19 14,44 14,68 14,90 4 12,97 13,20 13,44 13,68 13,82 14,16 14,41 14,65 14,90 15,16 6 13,16 13,40 13,64 13,88 14,13 14,37 14,62 14,87 15,13 15,38 8 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,62 14,87 15,13 15,38 2 13,74 13,99 14,24 14,49 14,75 15,61 15,27 15,53 15,79 16,02 6 14,13 14,38 14,64 14,40 14,75 15,15 15,75 15,63 14,10 15,37 15,64 15,71 15,73 15,64 15,91 16,19 16,46 16,74 14,10 15,17 15,43 15,75 16,60 16,28 16,56 16,84 17,13 17,18 14,10 15,48 15,76 16,65 16,33 16,62 16,91 17,70 17,80 18,30 15,0 14,52 14,78 15,64 15,92 16,00 16,99 17,28 17,57 16,24 16,51 16,0 15,48 15,76 16,65 16,33 16,62 16,91 17,20 17,50 17,80 16,14 15,87 15,85 16,15 16,15 16,15 16,15 16,19 16,19 17,19 16,14 15,14 15,15 15,15 15,15 15,15 15,15 15,15 15,15 15,15 16,16 15,16 15,37 15,65 16,3		9,87								11,34	
8											
11,0											
10.84 11.03 11.23 11.43 11.63 11.84 12.05 12.26 12.47 12.68 12.89 6 11.23 11.43 11.63 11.84 12.05 12.26 12.47 12.68 12.90 13.12 8 11.42 11.63 11.83 12.04 12.26 12.47 12.69 12.90 13.12 13.35 12.0	8	10,45	10,64	10,83	11,02	11,22	11,41	11,61		12,01	12,21
4 11,03 11,43 11,63 11,84 12,05 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 8 11,42 11,63 11,83 12,04 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 13,12 12,0 11,61 11,82 12,03 12,25 12,46 12,68 12,90 13,12 13,35 13,57 13,80 4 12,00 12,22 12,44 12,66 12,88 13,10 13,33 13,56 13,79 14,02 8 12,39 12,61 12,88 13,09 13,32 13,56 13,79 14,02 8 12,39 14,02 14,48 14,40 14,28 14,44 14,48 14,00 14,24 14,48 14,00 14,24 14,48 14,70 14,98 14,22 14,46 14,70 14,48 14,70 14,44 14,48 14,70 14,48 14,60 14,23 14,54 14,40 14,44 14,48 14,60 15,16 <th>11,0</th> <th>10,64</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>12,03</th> <th></th> <th></th>	11,0	10,64							12,03		
8 11,43 11,43 11,63 11,84 12,05 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 13,35 13,00 11,42 11,63 11,83 12,04 12,26 12,47 12,69 12,90 13,12 13,35 13,50 11,81 12,02 12,24 12,45 12,67 12,89 13,12 13,34 13,57 13,80 4 12,00 12,22 12,44 12,66 12,88 13,10 13,33 13,56 13,79 14,02 8 12,39 12,61 12,84 13,07 13,30 13,53 13,56 13,79 14,02 8 12,39 12,61 12,84 13,07 13,30 13,53 13,76 14,00 14,24 14,48 12,80 12,97 13,00 13,24 13,47 13,71 13,95 14,19 14,44 14,68 14,96 6 12,77 13,00 13,24 13,47 13,71 13,95 14,19 14,44 14,68 14,96 6 13,16 13,40 13,64 13,88 14,13 14,37 14,62 14,87 15,13 15,38 8 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,41 14,65 14,90 15,16 6 13,16 13,40 13,64 13,88 14,13 14,37 14,62 14,87 15,13 15,38 8 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,84 15,09 15,35 15,61 14,01 13,48 14,44 14,49 14,75 15,01 15,27 15,53 15,79 16,06 14,13 14,38 14,44 14,40 14,57 15,01 15,27 15,53 15,79 16,06 14,13 14,38 14,44 14,40 14,75 15,01 15,27 15,53 15,79 16,06 14,13 14,38 14,48 14,90 15,16 15,24 15,15 15,37 15,64 15,91 16,19 16,46 16,51 14,90 15,17 15,44 15,11 15,37 15,64 15,91 16,19 16,46 16,51 14,90 15,17 15,44 15,71 15,37 15,64 15,91 16,19 16,46 16,51 15,49 15,17 15,87 15,64 15,99 15,57 15,83 15,69 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,49 15,99 15,57 15,83 15,69 16,00 16,28 16,50 16,34 16,62 16,91 17,19 14,40 14,90 15,17 15,44 15,71 15,37 15,64 16,91 17,19 16,46 16,51 15,49 15,17 15,49 15,18 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,19 14,19 15,47 15,48 15,91 15,57 15,83 16,41 16,91 17,19					11,43						
11,42											
12,0											
11,81		11,42									
4 12,00 12,22 12,44 12,64 12,88 13,10 13,33 13,56 13,79 14,02 8 12,39 12,61 12,84 13,07 13,30 13,53 13,56 14,01 14,25 13,0 12,58 12,81 13,04 13,27 13,50 13,74 13,98 14,22 14,46 14,70 2 12,77 13,00 13,24 13,64 13,88 13,13 14,19 14,44 14,66 14,90 15,16 6 13,16 13,40 13,68 13,88 14,13 14,37 14,62 14,49 15,16 15,38 8 13,35 13,60 13,88 14,13 14,37 14,62 14,49 15,13 15,38 14,0 13,55 13,79 14,04 14,29 14,33 14,52 14,88 15,09 15,35 15,61 14,0 13,55 13,33 14,14 14,70 14,70 14,52 14,24 14,70 14,70 15,62 15,48 15,79 16,02 16,29											
6 12,19 12,41 12,64 12,83 13,07 13,32 13,55 13,78 14,00 14,24 14,25 13.0 12,58 12,61 13,04 13,27 13,50 13,74 13,98 14,22 14,46 14,70 2 12,77 13,00 13,24 13,47 13,71 13,95 14,19 14,44 14,68 14,90 15,16 6 13,16 13,40 13,64 13,88 14,13 14,37 14,62 14,87 15,13 15,18 8 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,84 15,09 15,35 15,75 15,35 15,75 15,61 14,0 13,55 13,79 14,24 14,49 14,75 15,05 15,31 15,57 15,83 2 13,74 13,99 14,24 14,49 14,75 15,05 15,05 15,35 15,75 16,02 16,29 4 13,93 </th <th></th>											
13,0											
13.0											
2 12,77 13,00 13,24 13,47 13,71 13,95 14,19 14,44 14,68 14,93 4 12,97 13,20 13,44 13,68 13,92 14,16 14,41 14,65 14,90 15,16 13,46 13,46 13,88 14,33 14,58 14,87 14,62 14,87 15,13 15,38 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,88 15,88 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,88 15,89 15,35 15,61 14,00 13,55 13,79 14,04 14,29 14,54 14,80 15,05 15,31 15,57 15,83 13,74 13,99 14,24 14,49 14,75 15,01 15,27 15,53 15,79 16,06 4 13,93 14,19 14,44 14,70 14,96 15,22 15,48 15,75 16,02 16,29 6 14,13 14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 16,97 16,24 16,51 14,32 14,58 14,84 15,11 15,37 15,64 15,91 16,19 16,46 16,74 14,00 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 16,62 16,91 17,19 4 14,90 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 15,59 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,68 15,50 15,50 15,51 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,19 14,19 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,68 15,10 15,37 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 15,29 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 16,66 16,66 16,35 16,55 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 16,60 16,66 16,35 16,55 16,31 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 16,60 16,66 16,35 16,55 16,94 17,24 17,54 17,54 17,93 18,24 18,55 6 16,06 16,35 16,55 16,94 17,24 17,54 17,55 18,15 18,15 18,46 18,77 8 16,66 16,55 16,55 16,94 17,24 17,54 17,55 18,15 18,15 18,46 18,77 8 16,66 16,55 16,55 16,94 17,24 17,54 17,55 18,15 18,16 18,46 18,77 8 16,66 17,03 17,34 17,65 17,95 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 17,22 17,54 17,55 17,56 17,96 18,28 18,60 18,92 19,25 19,57 19,91 19,23 17,54 17,85 18,15 18,85 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 17,61 17,91 18,45 18,75 18,15 18,85 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 17,61 18,90 18,39 18,72 19,95 19,39 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 18,97 19,31 19,46 19,80 20,15 20,60 20,14 20,06 20,14 20,06 20,14 20,06 20,14 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,60 20,04 21,20 21,25 21,58 19,19 19,51 19,96 20,01 20,36 20,71 21,05 21,87 22,24 22,24 22,39 20,00 19,35 19,61 19,51 19,66 20,01 20,36 20,											
4 12,97 13,20 13,44 13,68 13,98 14,13 14,47 14,62 14,87 15,18 15,13 15,18 15,13 15,38 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,62 14,87 15,93 15,35 15,61 14,0 13,55 13,79 14,04 14,29 14,54 14,80 15,05 15,31 15,79 16,06 4 13,93 14,19 14,44 14,70 14,96 15,22 15,48 15,75 16,02 16,29 6 14,13 14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 15,97 16,02 16,29 8 14,32 14,58 14,51 15,51 15,57 15,64 15,91 16,19 16,64 16,51 14,52 14,78 15,04 15,31 15,58 15,58 16,13 16,40 16,68 16,61 2 14,71 14,98 15,24 15,51 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,13 17,42											14,70
6 13,16 13,40 13,64 13,88 14,13 14,37 14,62 14,87 15,13 15,38 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,84 15,09 15,35 15,61 14,0 13,55 13,79 14,04 14,29 14,54 14,80 15,05 15,31 15,57 15,83 13,74 13,99 14,24 14,70 14,96 15,22 15,48 15,75 16,02 16,02 6 14,13 14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 15,97 16,04 16,51 14,32 14,58 14,84 15,11 15,37 15,64 15,91 16,19 16,46 16,74 15,0 14,52 14,78 15,04 15,31 15,58 15,85 16,13 16,40 16,68 16,96 14,71 14,98 15,24 15,71 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,19 14,90 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 15,29 15,57 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 15,91 16,19 17,35 17,64 15,91 16,19 17,35 17,64 15,91 16,19 17,35 17,64 15,91 16,19 17,35 17,64 15,91 16,19 17,35 17,64 15,91 16,19 16,19 16,19 17,19 17,19 17,19 17,19 18,10 15,37 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 15,91 17,19 17,35 17,64 15,91 17,19 17,25 17,57 17,87 17,87 17,87 17,87 17,87 18,10 17,34 17,57 17,87 18,10 17,35 17,64 17,95 17,55 18,15 18,45 18,13 18,45 18,13 18,45 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,57 19,90 19,35 19,68 17,22 17,54 17,85 18,15 18,45 18,13 18,45 18,19 18,25 18,58 18,90 19,33 19,57 19,90 20,24 20,58 18,10 18,39 18,72 19,05 18,39 19,77 19,91 19,46 19,80 20,15 20,60 20,48 20,20 20,36 20,10 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,94 19,16 19,51 19,66 20,01 20,57 20,93 21,29 21,65 21,94 22,29 22,39 20,00 21,35 2											14,93
8 13,35 13,60 13,84 14,09 14,33 14,58 14,84 15,09 15,35 15,61 14,0 13,55 13,79 14,04 14,29 14,54 14,80 15,05 15,31 15,57 15,83 2 13,74 13,99 14,24 14,49 14,75 15,01 15,27 15,53 15,79 16,02 16,29 6 14,13 14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 15,97 16,24 16,51 8 14,32 14,84 15,11 15,37 15,64 15,91 16,19 16,46 16,74 15,0 14,52 14,78 15,04 15,31 15,58 15,85 16,13 16,40 16,68 16,74 4 14,90 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 4 14,90 15,76 16,05 16,33 16,62 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 15,87 16,16 16,25 16,54											15,16
14,0 13,55 13,79 14,04 14,29 14,54 14,80 15,05 15,31 15,57 15,83 2 13,74 13,99 14,14 14,470 14,96 15,27 15,53 15,79 16,06 4 13,93 14,19 14,44 14,70 14,96 15,22 15,48 15,75 16,02 16,29 16,29 16,24 16,51 15,43 15,70 15,97 16,24 16,51 16,70 15,97 16,24 16,51 16,74 15,91 16,19 16,46 16,74 16,70 16,90 16,24 16,51 16,40 16,68 16,64 16,74 16,70 16,91 17,13 17,42 17,13 17,42 17,13 17,42 17,13 17,42 16,51 16,51 16,51 16,51 16,51 16,51 16,64 16,64 16,71 17,06 17,13 17,42 17,13 17,42 17,13 17,42 17,13 17,42 17,13 17,42 17,13 17,42 17,13 17,42 17,57 17,65 17,65 16,63											15,58
2 13,74 13,99 14,24 14,49 14,75 15,01 15,27 15,53 15,79 16,06 4 13,93 14,19 14,44 14,70 14,96 15,22 15,48 15,75 16,02 16,29 16,14 13,14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 15,97 16,24 16,51 15,0 14,52 14,78 15,04 15,31 15,58 15,85 16,13 16,40 16,68 16,96 2 14,71 14,98 15,24 15,51 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,19 4 14,90 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 6 15,10 15,37 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 15,92 15,57 15,85 16,13 16,40 16,69 17,28 17,57 17,87 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 15,87 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 15,99 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 15,64 15,87 16,66 16,45 16,44 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 15,64 15,87 16,66 16,45 16,54 16,54 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 15,64 15,87 16,66 16,45 16,54 16,54 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,02 18,32 18,65 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 18,06 18,37 18,68 19,00 17,00 17,34 17,65 17,96 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 17,22 17,64 17,85 18,17 18,07 18,38 18,41 19,47 19,80 20,13 18,00 18,32 18,65 18,99 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 18,19 18,52 18,55 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 18,19 18,55 18,55 18,66 19,94 20,29 20,46 20,91 21,26 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,43 21,80 22,17 19,16 19,51 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 19,16 19,51 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 20,00 20,34 20,69 21,04 20,00 20,34 20,69 21,04 20,00 20,34 20,69 21,04 20,00 20,36 20,21 20,56 20,00 21,35 21,71 21,66 20,01 20,36 20,71											
4 13,93 14,19 14,44 14,70 14,96 15,22 15,48 15,75 16,02 16,29 14,13 14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 15,97 16,24 16,51 15,00 14,52 14,78 15,04 15,31 15,58 15,85 16,13 16,40 16,68 16,94 14,90 15,17 15,44 15,71 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,19 14,490 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 15,29 15,57 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 15,29 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 15,68 15,96 16,25 16,54 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 15,68 15,96 16,35 16,65 16,94 17,33 17,63 17,93 18,24 18,55 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,73 18,24 18,55 16,26 16,55 16,55 16,95 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,00 16,45 16,75 17,25 17,55 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 17,03 17,34 17,65 17,96 17,87 18,18 18,49 18,81 19,45 17,22 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 19,91 17,22 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 19,91 19,45 17,92 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 19,91 19,45											
6 14,13 14,38 14,64 14,90 15,16 15,43 15,70 15,97 16,24 16,51 8 14,32 14,58 14,84 15,11 15,37 15,64 15,91 16,19 16,46 16,74 15,0 14,52 14,78 15,04 15,31 15,58 15,85 16,13 16,40 16,68 16,96 2 14,71 14,98 15,24 15,51 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,13 17,42 6 15,10 15,37 15,64 15,92 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 6 15,10 15,37 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,42 16,0 15,48 15,76 16,05 16,33 16,62 16,91 17,20 17,50 17,80 18,10 2 15,68 16,13 16,64 16,54 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 4 15,											
8 14/32 14/58 14/84 15/11 15/37 15/64 15/91 16/19 16/46 16/74 15/0 14/52 14/78 15/04 15/31 15/58 15/85 16/13 16/40 16/68 16/96 2 14/71 14/98 15/24 15/51 15/79 16/06 16/34 16/62 16/91 17/19 4 14/90 15/17 15/44 15/72 16/00 16/28 16/56 16/84 17/13 17/42 6 15/10 15/37 15/64 15/92 16/20 16/49 16/77 17/06 17/35 17/64 8 15/29 15/57 15/85 16/13 16/41 16/70 16/99 17/28 17/57 17/64 8 15/29 15/57 16/65 16/33 16/62 16/91 17/20 17/50 17/87 18/80 4 15/87 16/16 16/45 16/74 17/03 17/33 17/63 17/93 18/23 17/93 18/24 18/32 4<											
15,0											
2 14,71 14,98 15,24 15,51 15,79 16,06 16,34 16,62 16,91 17,19 4 14,90 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 6 15,10 15,37 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 8 15,29 15,57 16,05 16,33 16,62 16,91 17,20 17,50 17,80 18,10 2 15,68 15,96 16,25 16,34 16,63 17,12 17,42 17,57 17,80 18,10 2 15,68 15,96 16,25 16,34 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 18,10 4 15,87 16,16 16,45 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,24 18,55 6 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45<		-									
4 14,90 15,17 15,44 15,72 16,00 16,28 16,56 16,84 17,13 17,42 6 15,10 15,37 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 8 15,29 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 16,0 15,48 15,76 16,05 16,33 16,62 16,91 17,20 17,50 17,80 18,10 2 15,68 15,96 16,65 16,44 16,74 17,03 17,33 17,63 17,72 18,02 18,32 4 15,87 16,16 16,45 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,24 18,55 6 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 8 16,64 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 16,64 16											
6 15,10 15,37 15,64 15,92 16,20 16,49 16,77 17,06 17,35 17,64 8 15,29 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 16,0 15,48 15,76 16,05 16,33 16,62 16,91 17,20 17,50 17,80 18,10 2 15,68 15,96 16,25 16,54 16,63 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 4 15,87 16,16 16,45 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,24 18,55 6 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 8 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45 16,75 17,25 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 4 16,84 17,											
8 15,29 15,57 15,85 16,13 16,41 16,70 16,99 17,28 17,57 17,87 16,0 15,48 15,76 16,05 16,33 16,62 16,91 17,20 17,50 17,80 18,10 2 15,68 15,96 16,25 16,54 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 4 15,87 16,16 16,45 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,24 18,32 6 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 8 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 4 16,64 16,95 17,25 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 6 17,03 17,											
16,0 15,48 15,76 16,05 16,33 16,62 16,91 17,20 17,50 17,80 18,10 2 15,68 15,96 16,25 16,54 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 4 15,87 16,16 16,45 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,24 18,55 6 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 8 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 16,64 16,95 17,25 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 4 16,64 17,14 17,45 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 6 17,03 17,54 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>											
2 15,68 15,96 16,25 16,54 16,83 17,12 17,42 17,72 18,02 18,32 4 15,87 16,16 16,45 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,24 18,55 6 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 8 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 16,64 16,95 17,25 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 4 16,84 17,14 17,45 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 19,25 19,57 19,91 8 17,22 17,54 17,85 18,17 18,49 18,81 19,47 19,49 19,25 19,25 19,57								-			
4 15,87 16,16 16,45 16,74 17,03 17,33 17,63 17,93 18,24 18,55 6 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 8 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 16,64 16,95 17,25 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 4 16,84 17,14 17,45 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 6 17,03 17,34 17,65 17,96 18,28 18,60 18,92 19,25 19,57 19,91 8 17,22 17,54 17,85 18,17 18,49 18,81 19,14 19,47 19,93 19,57 19,91 19,57 19,91 19,57											
6 16,06 16,35 16,65 16,94 17,24 17,54 17,85 18,15 18,46 18,77 8 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 16,64 16,95 17,25 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 4 16,84 17,14 17,45 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 6 17,03 17,34 17,65 17,96 18,28 18,60 18,92 19,25 19,57 19,91 8 17,22 17,54 17,85 18,17 18,49 18,81 19,14 19,47 19,80 20,13 18,0 17,42 17,73 18,05 18,37 18,70 19,02 19,35 19,68 20,02 20,36 17,61 17,93 18,25		11 /									
8 16,26 16,55 16,85 17,15 17,45 17,75 18,06 18,37 18,68 19,00 17,0 16,45 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 2 16,64 16,95 17,25 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 4 16,84 17,14 17,45 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 6 17,03 17,34 17,65 17,96 18,28 18,60 18,92 19,25 19,57 19,91 8 17,22 17,54 17,85 18,17 18,49 18,81 19,14 19,47 19,80 20,13 18,0 17,42 17,73 18,05 18,37 18,70 19,02 19,35 19,68 20,02 20,36 2 17,61 17,93 18,25 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,25 4 17,81 18,											
17,0 16,45 16,75 17,05 17,35 17,66 17,97 18,28 18,59 18,91 19,23 2 16,64 16,95 17,25 17,56 17,87 18,18 18,49 18,81 19,13 19,45 4 16,84 17,14 17,45 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 6 17,03 17,34 17,65 17,96 18,28 18,60 18,92 19,25 19,57 19,91 8 17,22 17,54 17,85 18,17 18,49 18,81 19,14 19,47 19,80 20,13 18,0 17,42 17,73 18,05 18,37 18,70 19,02 19,35 19,68 20,02 20,36 2 17,61 17,93 18,25 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 4 17,81 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,78 20,12 20,46 20,81 4 18,00 18,							17,75	18,06		18,68	19,00
2	-										
4 16,84 17,14 17,45 17,76 18,07 18,39 18,71 19,03 19,35 19,68 6 17,03 17,34 17,65 17,96 18,28 18,60 18,92 19,25 19,57 19,91 8 17,22 17,54 17,85 18,17 18,49 18,81 19,14 19,47 19,80 20,13 18,0 17,42 17,73 18,05 18,37 18,70 19,02 19,35 19,68 20,02 20,36 2 17,61 17,93 18,25 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 4 17,81 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,78 20,12 20,46 20,81 4 18,00 18,32 18,65 18,99 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 8 18,19 18,52 18,85 19,19 19,53 19,87 20,21 20,56 20,91 21,26 19,0 18,39 18,		11									
6 17,03 17,34 17,65 17,96 18,28 18,60 18,92 19,25 19,57 19,91 18,0 17,42 17,73 18,05 18,37 18,70 19,02 19,35 19,68 20,02 20,36 2 17,61 17,93 18,25 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 4 17,81 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,78 20,12 20,46 20,81 6 18,00 18,32 18,65 18,99 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 8 18,19 18,52 18,85 19,19 19,53 19,87 20,21 20,56 20,91 21,26 19,0 18,39 18,72 19,05 19,39 19,74 20,08 20,43 20,78 21,13 21,49 2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,				17.45							
8 17,22 17,54 17,85 18,17 18,49 18,81 19,14 19,47 19,80 20,13 18,0 17,42 17,73 18,05 18,37 18,70 19,02 19,35 19,68 20,02 20,36 2 17,61 17,93 18,25 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 4 17,81 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,78 20,12 20,44 20,58 6 18,00 18,32 18,65 18,99 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 8 18,19 18,52 18,85 19,19 19,53 19,87 20,21 20,56 20,91 21,26 19,0 18,39 18,72 19,05 19,39 19,74 20,08 20,43 20,78 21,13 21,49 2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,	1										
2 17,61 17,93 18,25 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 4 17,81 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,78 20,12 20,46 20,81 6 18,00 18,32 18,65 18,99 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 8 18,19 18,52 18,85 19,19 19,53 19,87 20,21 20,56 20,91 21,26 19,0 18,39 18,72 19,05 19,39 19,74 20,08 20,43 20,78 21,13 21,49 2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,58 21,58 21,94 6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 20,21										19,80	20,13
2 17,61 17,93 18,25 18,58 18,90 19,23 19,57 19,90 20,24 20,58 4 17,81 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,78 20,12 20,46 20,81 6 18,00 18,32 18,65 18,99 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 8 18,19 18,52 18,85 19,19 19,53 19,87 20,21 20,56 20,91 21,26 19,0 18,39 18,72 19,05 19,39 19,74 20,08 20,43 20,78 21,13 21,49 2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,58 21,58 21,94 6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 20,21	18.0	17.42	17.73	18,05	18,37	18,70	19,02	19,35	19,68	20,02	20,36
4 17,81 18,13 18,45 18,78 19,11 19,45 19,78 20,12 20,46 20,81 6 18,00 18,32 18,65 18,99 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 8 18,19 18,52 18,85 19,19 19,53 19,87 20,21 20,56 20,91 21,26 19,0 18,39 18,72 19,05 19,39 19,74 20,08 20,43 20,78 21,13 21,49 2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,58 21,94 6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 8 19,16 19,51 19,86 20,21 20,57 20,93 21,29 21,65 22,02 22,39 20,0 19,											20,58
6 18,00 18,32 18,65 18,99 19,32 19,66 20,00 20,34 20,69 21,04 8 18,19 18,52 18,85 19,19 19,53 19,87 20,21 20,56 20,91 21,26 19,0 18,39 18,72 19,05 19,39 19,74 20,08 20,43 20,78 21,13 21,49 2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,58 21,94 6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 8 19,16 19,51 19,86 20,21 20,57 20,93 21,29 21,65 22,02 22,39 20,0 19,35 19,70 20,06 20,41 20,77 21,14 21,50 21,87 22,24 22,24 22,62 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>19,11</th> <th>19,45</th> <th>19,78</th> <th>20,12</th> <th>20,46</th> <th>20,81</th>						19,11	19,45	19,78	20,12	20,46	20,81
19,0 18,39 18,72 19,05 19,39 19,74 20,08 20,43 20,78 21,13 21,49 2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,94 6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 8 19,16 19,51 19,86 20,21 20,57 20,93 21,29 21,65 22,02 22,39 20,0 19,35 19,70 20,06 20,41 20,77 21,14 21,50 21,87 22,24 22,62	15	18,00	18,32	18,65							
2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,94 6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 8 19,16 19,51 19,86 20,21 20,57 20,93 21,29 21,65 22,02 22,39 20,0 19,35 19,70 20,06 20,41 20,77 21,14 21,50 21,87 22,24 22,62	8	18,19	18,52	18,85	19,19	19,53	19,87	20,21	20,56	20,91	21,26
2 18,58 18,92 19,26 15,60 19,94 20,29 20,64 21,00 21,35 21,71 4 18,77 19,11 19,46 19,80 20,15 20,50 20,86 21,22 21,58 21,94 6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 8 19,16 19,51 19,86 20,21 20,57 20,93 21,29 21,65 22,02 22,39 20,0 19,35 19,70 20,06 20,41 20,77 21,14 21,50 21,87 22,24 22,62 22,62 22,63 20,64 20,64 20,64 20,64 21,65 21,87 22,24 22,62 22,63 20,64 20,64 20,64 20,64 20,64 20,64 20,64 20,64 20,64 21,65 21,87 22,24 22,62 20,64 21,65	19,0	18,39	18,72	19,05	19,39				20,78		
6 18,97 19,31 19,66 20,01 20,36 20,71 21,07 21,43 21,80 22,17 8 19,16 19,51 19,86 20,21 20,57 20,93 21,29 21,65 22,02 22,39 20,0 19,35 19,70 20,06 20,41 20,77 21,14 21,50 21,87 22,24 22,62	2	18,58	18,92	19,26							
8 19,16 19,51 19,86 20,21 20,57 20,93 21,29 21,65 22,02 22,39 20,0 19,35 19,70 20,06 20,41 20,77 21,14 21,50 21,87 22,24 22,62											
20.0 19.35 19.70 20.06 20.41 20.77 21.14 21.50 21.87 22.24 22.62											
	1									· -	
	20,0	19,35	19,70	20,06	20,41	20,77					

Für weiter gehende Starken: Nimm deren Hälfte und den hierzu gehörigen Inhalt vierfach.

Massentafel für Stämme nach Mittenstärke

	0								-	
Länge.	U.348,7	351, 9		858,1	ke. Ce 361,3	ntimet 364,4	er. 367,6	370,7	1 373,8	377,0
Lunge.	D.111	112		114		116		118	119	120
Meter.				nhalt:	Cubic			1.0		
20,0	19,35	19,70	20,06	20,41	20,77	21,14		21,87	22,24	22,62
2	19,55	19,90	20,26	20,62	20,98	21,35		22,09	22,47	22,85
4	19,74	20,10	20,46	20,82	21,19	21,56	21,93	22,31	22,69	23,07
6 8	19,93	20,30	20,66	21,03	$\begin{bmatrix} 21,40 \\ 21,60 \end{bmatrix}$	21,77	22,15	22,53	22,91	23,30
	20,13	20,49	20,86	21,23		21,98		22,75	23,13	23,52
21,0	20,32	20,69	21,06	21,43	21,81	22,19	22,58	22,97	23,36	23,75
2 4	20,52 $20,71$	20,89 21,08	$21,26 \\ 21,46$	21,64 21,84	22,02 22,23	22,40 22,62	22,79 23,01	23,18 23,40		23,98 24,20
6	20,90	21,28	21,66	22,05	22,44	22,83		23,62		24,43
8	21,10	21,48	21,86	22,25	22,64	23,04		23,84	24,25	24,66
22,0	21,29	21,67	22,06	22,46	22,85	23,25	23,65	24,06	24,47	24,88
2	21,48	21,87	22,26	22,66	23,06	23,46	23,87	24,28	24,69	25,11
4	21,68	22,07	22,46	22,86	23,27	23,67	24,08	24,50	24,91	25,33
6	21,87	22,27	22,66	23,07	23,47	23,88	24,30	24,72	25,14	25,56
8	22,06	22,46	22,87	23,27	23,68	24,10	24,51	24,93	25,36	25,79
23,0	22,26	22,66	23,07	23,48	23,89	24,31	24,73	25,15	25,58	26,01
2 4	22,45 22,64	22,86 23,05	23,27 $23,47$	23,68 23,88	24,10 24,31	24,52 $24,73$	24,94 25,16	25,37 25,59	25,80 26,03	26,24 26,46
6	22,84	23,25	23,67	24,09	24,51	24,94	25,37	25,81	26,03 $26,25$	26,69
8	23,03	23,45	23,87	24,29	24,72	25,15		26,03	26,47	26,92
24,0	23,22	23,64	24,07	24,50	24,93	25,36	25,80	26,25	26,69	27,14
2	23,42	23,84	24,27	24,70	25,14	25,58	26,02	26,46	26,92	27,37
4	23,61	24,04	24,47	24,91	25,34	25,79	26,23	26,68	27,14	27,60
6	23,81	24,24	24,67	25,11	25,55	26,00	26,45	26,90	27,36	27,82
8		24,43	24,87	25,31	25,76	26,21	26,66	27,12	27,58	28,05
25,0	24,19	24,63	25,07	25,52	25,97	26,42	26,88	27,34	27,81	28,27
2 4	24,39 24,58	24,83 25,02	25,27 $25,47$	25,72 25,93	26,17 $26,38$	26,63 26,84	27,09 27,31	27,56 27,78		28,50
6	24,77	25,22	25,67	26,13	26,59	27,05	27,52	28,00	28,25 28,47	28,73 28,95
8	24,97	25,42	25,87	26,33	26,80	27,27	27,74	28,21	28,69	29,18
26,0	25,16	25,62	26,07	26,54	27,01	27,48	27,95	28,43	28,92	29,41
2	25,35	25,81	26,28	26,74	27,21	27,69	28,17	28,65	29,14	29,63
4	25,55	26,01	26,48	26,95	27,42	27,90	28,38	28,87	29,36	29,86
6	25,74	26,21	26,68	27,15	27,63	28,11	28,60	29,09	29,58	30,08
8	25,93	26,40	26,88	27,35	27,84	28,32	28,81	29,31	29,81	30,31
27,0	26,13	26,60	27,08	27,56	28,04	28,53	29,03	29,53	30,03	30,54
2 4	26,32 26,51	26,80 26,99	27,28 27,48	27,76 27,97	28,25 28,46	28,75 28,96	29,2 4 29,46	29,75 29,96	30,25 30,47	30,76 30,99
6	26,71	27,19	27,68	28,17	28,67	29,17	29,67	30,18	30,70	31,21
8	26,90	27,39	27,88	28,38	28,88	29,38	29,89	30,40	30,92	31,44
28,0	27,10	27,59	28,08	28,58	29,08	29,59	30,10	30,62	31,14	31,67
2	27,29	27,78	28,28	28,78	29,29	29,80	30,32	30,84	31,36	31,89
4	27,48	27,98	28,48	28,99	29,50	30,01	30,53	31,06	31,59	32,12
6 8	27,68	28,18	28,68	29,19	29,71	30,23	30,75	31,28	31,81	32,35
	27,87	28,37	28,88	29,40	29,91	30,44	30,96	31,50	32,03	32,57
29,0	28,06	28,57	29,08	29,60	30,12	30,65	31,18	31,71	32,25	32,80
2 4	28,26 28,45	28,77 28,96	29,28 29,48	29,80 30,01	30,33 30,54	30,86 31,07	31,39 31,61	31,93 32,15	32,48 32,70	33,02 33,25
6	28,64	29,16	29,68	30,21	30,75	31,28	31,82	32,37	32,70	33,48
8	28,84	29,36	29,89	30,42	30,95	31,49	32,04	32,59	33,14	33,70
30,0	29,03	29,56		30,62		31,70		32,81		33,93
/ -	, , , ,	,	,	,		, -	,	,	-/	-100

Für weiter gehende Stärken: Nimm deren Hälfte und den hierzu gehörigen Inhalt vierfach.

Zu den Klötzertafeln.

Vergleichung der früher üblichen Längen mit solchen nach neuem Mass.

Folgende landübliche Fusse:	10′	11'	12'	13'	14'	15′	16′	17'	18′	19′	20'
betragen in:					Мe	ter					
Preussen (u. Dänemark)	3,14	3,45	3.77	4,08	4,39	4,71	5,02	5,34	5,65	5,96	6,28
Sachsen	2,83	3.12	3,40	3,68	3,96	4,25	4,53	4,81	5,10	5,38	5.66
Hannover	2,92	3,21	3,50	3,80	4,09	4,38	4,67	4,97	5,26	5,55	5,84
Hessen-Cassel	2,88	3,16	3,45	3,74	4,03	4,32	4,60	4,89	5,18	5.47	5,75
Hessen-Darmstadt	2,50	2,75	3,00	3.25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00
Braunschweig	2,85	3,14	3,42	3,71	4,00	4,28	4,57	4,85	5,14	5,42	5,71
SWeimar	2,82	3,10	3,38	3,67	3,95	4,23	4,51	4,79	5,08	5,36	5,64
									• •	• •	• •
Bayern	2,92	3,21	3,50	3,79	4,09	4,38	4.67	4,96	5,25	5,55	5,84
Württemberg	2,86	3,15	3,44	3,72	4,01	4,30	4,58	4,87	5,16	5,44	5,78
Baden u. Schweiz .	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
Oesterreich-											
Ungarn	3,16	3,48	3,79	4,11	4,43	4,74	5,06	5,37	5.69	6,01	6,32
Englandu.Russland	3,05	3,35	3,66	3,96	4,27	4,57	4,88	5,18	5,49	5,79	6,10
Polen	2,88	3,17	3,46	3,74	4,03	4,32	4,61	4,90	5,18	5,47	5,76
Schweden	2,97	3,27	3,56	3,86	4,16	4,45	4,75	5,05	5,34	5,64	5,94
Norwegen	3,14	3,45	3,77	4,08	4,39	4,71	5,02	5,33	5,65	5,96	6,28

Vergleichung der neuen Längen mit den alten.

	0	3			0					
Es betragen in: .	0,1 m	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m
Preussen (u. Däne- mark)		3' 2"	4' 9"	6' 4"	8' 0"	9' 7"	11' 2"	12' 9"	14' 4"	15′ 11″
Bayern u. Han- nover	4,1 Dd."	3' 5"	5' 2"	6' 10"	8' 7"	10′ 3″	12' —	13' 8"	15' 5"	17′ 1+″
Sachsen	41/4 "	1 = 18,4"	2 = 15,6"	3≈ 12,7″	4= 9,9"	5º 7,1"	6ª 4"	7= 1"	7=23"	8= 20"
Hessen-Cassel .	4,2 ,,	8' 6"	5' 3"	6' 11"	8' 8"	10′ 5″	12' 2"	13′ 11″	15′ 8″	17′ 5″
Württemberg	3,5Dec."	3,5'	5,2'	7,0'	8,7'	10,5'	12,2'	14,0'	15,7'	17,5'
Baden u. Schweiz	31/8 n	3,3'	5,0'	6,7'	8,3'	10,0	11,7'	13,3'	15,0'	16,7'
Hessen-Darmst	4 "	4'	6'	8′	10'	12'	14'	16'	18'	20'
SWeimar-Else- nach	4,3 Dd."	3' 7"	5' 4"	7' 1"	8' 10"	10' 8"	12' 5"	14' 2"	16' —	17' 9"
SMeiningen u. -Altenburg .	41/4 29	3' 6"	5' 3"	7' 0 ⁺ "	8' 10"	10' 7"	12' 4"	14' 1"	15' 10"	17' 7"
SCoburg	3,9 "	3' 3"	4' 11"	6' 7"	8' 3"	9' 10"	11' 6"	13' 2"	14' 10"	16' 5"
SGotha	4,2 ,,	3' 6"	5' 3"	6' 11"	8' 8"	10′ 5″	12' 2"	13′ 11″	15' 8"	17' 5"
	3,8 pd. "	3' 2"	4' 9"	6' 4"	7' 11"	9' 6"	11' 1"	12' 8"	14' 3"	15′ 10″
Russland u. Eng- land	3,9 "	3' 3"	4' 11"	6' 7"	8' 2"	9' 10"	11' 6"	13' 1"	14' 9"	16' 5"
Schweden	3,4Dec."	3,4'	5,1'	6,7'	8,4'	10,1'	11,8'	13,5'	15,2'	16,8'
į.			1		4]	1	l .		

TAFEL 4 ODER

Massentafel für Fichten-Klötzer nach Oberstärke.

Zugleich brauchbar für Klötzer von Tanne und Buche.

Zum Beispiel.

Fichten-Klötzer von 4,5 Meter Länge und 60 Centimeter Oberstärke haben einen Durchschnittsgehalt von 1,37 Cubicmeter.

Die Reductionstabellen zur Uebersetzung oder Vergleichung der Klötzerlängen aus dem Alten in's Neue und umgekehrt s. Seite 62.

Län-				Obers	tärke:	Cent	imeter	r.			Lä
ge:	D. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	ge
feter				Inh	alt: Cu	bicm	eter.				Mo
1,0				0,01	0,01	0,01	0,01		0,01	0,02	1
1,1		_	0,01	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	2 2	1,
1,3			1	1	1	1	1	2	2	2	1
1,4	11	0,01	0,01	0,01	0,01	1	2	2 0,02	0,02	0,03	1
1,5 1,6		1	1	1	1	0,01	$\frac{0,02}{2}$	2	2	3	1 1
1,7		1	1	1	1	2	2		3	3	1
1,8 1,9	0,01	1 1	$\frac{1}{1}$	1	1 1	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{3}$	3	3	1
2,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	2
2,1	1	1	1	1	2	2	$\frac{2}{3}$	3	3	4	2
2 ,2 2 ,3	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	3		3 4	4	2
2,4	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	2
2,5	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03		0,04	0,05	2
2 ,6 2 ,7	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	3	3	4 4	4 4	5 5	2 2
2,8	1	1	2	2	2	3	3		5	5	2
2,9	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	2
3,0	0,01	0,01		0,02	0,03	0,03		0,04	0,05	0,06	3
3,1 3,2	1 1	$rac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	3	3	4 4	5 5	5 5	6	3
3,3	1	2	2	3	3	4	4	5	6	6	3
3,4	. 1	0.02	0.02	9	3	0.04	0,05	5 0,05	0,06	7 0,07	3
3,5 3,6	0,01	$\frac{0,02}{2}$	$\frac{0.02}{2}$	0,03	0,03	0,04	5	6	6	7	3
3,7	2	2	2	3	4	4	5	6	7	7	3
3,8 3,9	2 2	2 2	3 3	3	4 4	$\frac{4}{5}$	5 5	6 6	77	8	3
4,0	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	4
4,1 4,2	2 2	$\frac{2}{2}$	3	3 4	4 4	5 5	6 6	7	7 8	8 9	4
4,3	2	2	3	4	4	5	6	7	8	9	4
4,4	2	3	3	4	5	5	6	.7	8	9	4
4,5 4,6	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	4
4,7	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	4
4,8	2 3	3	4 4	4 5	5 5	6	7 7	8	9	10 11	4
4 ,9 5 ,0	0,03			0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11	5
leter			-						13	14	Me
eän-	D. 5	6	7	8	9	10	11	1.2	10	工生	£ä

0		Obers	tärke: Centi	meter.		0::
Län- ge:	D.15 16	17 18	19 20	21 22	23 24	Län- ge:
Meter		Inh	alt: Cubicm	oter.		Meter
1,0	0,02 0,02	0,02 0,03	0,03 0,03	0,04 0,04	0,04 0,05	1,0
1,1 1,2	$\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$	3 3 3 3	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4 4	5 5 5 6	1,1
1,3	3 3	3 4	4 4	5 5	6 6	1,3
1,4	3 3	3 4	4 5	5 6	6 7	1,4
1,5	3 4	0,04 0,04 4 4	0,05 0,05 5 5	6 7	7 8	1,5 1,6
1,7	3 4	4 5	5 6	6 7	8 8	1,7_
1,8	4 4 4	5 5 5 5	$\begin{array}{ccc} 6 & 6 \\ 6 & 7 \end{array}$	7 7 7 8	8 9 9 9	1,8
2 ,0 2 ,1	0,04 0,05	0,05 0,06 5 6	$\frac{0,06 \ 0,07}{7 \ 7}$	0,08 0,08	0,09 0,10 10 10	2 ,0 2 ,1
2,2	5 5	6 6	7 8	8 9	10 11	2,2
2,3 2,4	5 5 5 6	6 7 6 7	7 8 8 9	9 10 9 10	11 11 11 12	2,3 2,4
2,5	0,05 0,06	0,07 0,07	0,08 0,09	0,10 0,11	0,12 0,13	2,5
2,6	5 6 6 6	7 8 7 8	8 9	10 11	12 13 13 14	2,6
2 ,7	6 6 7	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c c} 9 & 10 \\ \hline 9 & 10 \end{array}$	11 12 11 12	13 14 13 14	2 ,7 2 ,8
2,9	6 7	8 9	10 11	12 13	14 15	2,9
3,0	0,06 0,07	0,08 0,09	0,10 0,11	0,12 0,13	0,14 0,15	3,0
3,1 3,2	7 8 7 8	8 9 9 10	$ \begin{array}{c cccc} 10 & 11 \\ 11 & 12 \end{array} $	12 14 13 14	15 16 15 17	3,1 3,2
3,3	7 8	$\frac{9}{9}$ 10	11 12	13 15	16 17	3,3
3,4	8 8	9 10	12 13	14 15	16 18	3,4
3,5	0,08 0,09	0,10 0,11	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,17 0,18	3,5
3,7	8 9	10 12	13 14	15 17	18 20	3,7
3,8	9 10 9 10	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 14 14 15	16 17 16 18	$ \begin{array}{ccc} 19 & 20 \\ 19 & 21 \end{array} $	3,8
3,9						3,9
4,0		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,14 0,15 14 16	0,17 0,18 17 19	$ \begin{array}{c cccc} 0,20 & 0,21 \\ \hline 20 & 22 \end{array} $	4,0
4,1 4,2	10 11 10 11	12 13 12 14	15 16	18 19	21 23	4,1 4,2
4,3	10 11 10 12	13 14 13 14	15 17 16 17	18 20 19 20	22 23 22 24	4,3 4,4
4,5	0,11 0,12	0,13 0,15	0,16 0,18	0,19 0,21	0,23 0,25	4,5
4,6	11 12	14 15	17 18	20 22	23 25	4,6
4,7	11 13 12 13	14 16 14 16	17 19 18 19	$ \begin{array}{c cc} & 20 & 22 \\ \hline & 21 & 23 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} 24 & 26 \\ \hline 25 & 27 \\ \end{array} $	4,7
4,9	12 13	15 16	18 20	21 23	25 27	4,9
5,0	0,12 0,14	0,15 0,17	0,18 0,20	0,22 0,24	0,26 0,28	5,0
Meter Län-	D.15 16	17 18	19 20	21 22	23 24	Meter Län-
ge.						ge.

1-	D.25	26	27	28	tärke: 29	30	31	32	33	34	1
•		~~			alt: Cu						11
er D	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	3
	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	T
2	6	7	7	8	8	9	9	10	11	11	-
1	7 7	7 8	8	8	9 10	10 10	10 11	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	12 13	12 13	
5		0.08	0,09	0,10	•	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	1
3	8	9	10	10	11	12	13	14	14	15	╟
7_	9	10	10	11	12	13	14	14	15	16	
3	10 10	10 11	$\frac{11}{12}$	12 13	13 14	14 14	14 15	15 16	16 17	17 18	
,	10	11	12	10	14	1.4	•,		1 11	10	11
0	0,11		0,12	0,13		0,15		0,17	0,18	0,19	-
1 2	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	12 13	13 14	$\begin{array}{c} 14 \\ 15 \end{array}$	15 16	$\frac{16}{17}$	17 18	18 19	19 20	$\begin{array}{c} 20 \\ 21 \end{array}$	
3	12	13	14	15	17	18	$\frac{10}{19}$	$\frac{10}{20}$	21	22	1
4	13	14	15	16	17	18	20	21	22	23	
5		0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,23	0,24	
6	14	15	16	18	19	20	21	23	24	25	
7	15 15	$\frac{16}{17}$	$\frac{17}{18}$	$\frac{18}{19}$	$\frac{20}{20}$	$\frac{21}{22}$	$\frac{22}{23}$	$\frac{24}{25}$	25 26	27 28	
9	16	17	19	20	21	23	$\begin{array}{c} 23 \\ 24 \end{array}$	26	27	29	
ľ	0.17	0.19	0.10	0.91	0,22	0.23	0.05	0,26	0,28	0.80	
0	$\begin{array}{c c} 0,17\\ \hline 17\end{array}$	19	$\frac{0,19}{20}$	$\frac{0,21}{21}$	23	24	$\frac{-0.25}{26}$	27	29	0,30	-
2	18	19	21	22	24	$\frac{25}{25}$	27	28	30	32	
3	18	20	21	23	24	26	28	29	31	33	
1	19	21	22	24	25	27	29	30	32	34	n
5	$\frac{0,20}{20}$	$\frac{0,21}{22}$	$\frac{0,23}{24}$	$\frac{0,24}{25}$	$-\frac{0,26}{27}$	$\frac{0,28}{29}$	31	32	$\frac{0,33}{34}$	0,35	
7	21	23	24	26	28	30	31	33	35	37	
B	22	23	25	27	29	31	32	34	37	39	
9	22	24	26	28	29	31	33	35	38	40	
0	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,32	0,34	0,36	0,39	0,41	1
1	24	25	27	29	31	33	35	37	40	42	
2 3	$-\frac{24}{25}$	$\frac{26}{27}$	$-\frac{28}{29}$	$\frac{30}{31}$	$\frac{32}{33}$	$\frac{34}{35}$	$\frac{36}{37}$	$\frac{39}{40}$	$\begin{array}{c c} 41 \\ \hline 42 \end{array}$	43	-
4		28	30	3 2	34	36	38	41	43	45	
5	,	0,28	0,30	0,33	0,35	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	
6	27	29	31	33	36	38	40	43	45	48	1
7	28	30	$\frac{32}{22}$	34	$-\frac{37}{97}$	39	41	44	46	49	-
8 9	29 29	31 31	33 34	35 36	37 38	40 41	42 43	45 46	48 49	50 51	
0	0,30	0,32	0,34	0,37	0,39	0,42	0,44	0,47	0,50	0,53	-
er	D. 25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	D
1-	2.20	~0	~	~0	1 ~ 0	00	-		1 30	U X	1

Län-				0 . 0		- COME	imete	• •			1 4
ge:	D.35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	1
ge. Meter				Inh	alt: C	abiem	eter.				M
1,0	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15	0,16	
1,1	11	12	12	13	14	14	15	16	16	17	
1,2	12	13	13	14	15	16	16	17	18	19	-
1,3	13 14	14 15	14 16	15 16	16 17	17 18	18 19	19 20	19 21	$\begin{array}{c} 20 \\ 22 \end{array}$	
1,5	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	
1,6	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1,7	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	
1,8	18 19	19 20	$\frac{20}{22}$	$\begin{array}{c} 21 \\ 23 \end{array}$	23 24	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$	$\frac{25}{26}$	26 28	27 29	29 30	
,- ,			•		•		•		•		
2,0				0,24	0,25		$\frac{0.28}{20}$		0,30	0,32	
2,1 2,2	$\begin{array}{c c} 21 \\ 23 \end{array}$	$\frac{23}{24}$	$ \begin{array}{c c} 24 \\ 25 \end{array} $	$\begin{array}{c} 25 \\ 26 \end{array}$	26 28	28 29	29 31	$\frac{31}{32}$	$\begin{array}{c} 32 \\ 34 \end{array}$	34 35	1
2,3	24	25	$\frac{25}{26}$	28	29	$-\frac{23}{31}$	$-\frac{31}{32}$	34	35	37	
2,4		26	28	29	31	32	34		37	39	1
2,5	0,26	0,27	0,29	0,30	0,32	0,33		0,37	0,38	0,40	1
2,6	27	28	30	32	33	35	37	39	40	42	
2,7	28 29	$\frac{30}{31}$	$\frac{31}{32}$	$\frac{33}{34}$	$\frac{35}{36}$	$\frac{36}{38}$	$-\frac{38}{40}$	$\frac{40}{42}$	42	44	
2,8 2,9		32	34	36	37	39	41	43	45	47	1
		0.99	LOSE	0.97	1 0 90	0.41	- 0.49	0.45	1 0 47	0.40	
3,0	0,31	$\frac{0,33}{34}$	$\frac{0,35}{36}$	0,37 38	40	$\frac{0,41}{42}$	44	0,45	$\frac{0,47}{48}$	0,49 51	
3,1	34	36	38	39	42	44	46	48	50	52	
3,3	35	37	39	41	43	45	47	49	52	54	
3,4	36	38	40	42	44	47	49	51	53	56	
3,5	0,37	0,39	0,41	0,44		0,48	0,50	0,53	0,55	0,58	
3,6 3,7	38 40	$\begin{array}{c} 41 \\ 42 \end{array}$	43 44	$\begin{array}{c} 45 \\ 46 \end{array}$	47 49	50 51	52 53	54 56	57 59	59 61	0.00
3,8	41	43	45	48	$-\frac{45}{50}$	53	55	58	60	63	
3,9	42	44	47	49	52	54	57	59	62	65	
40	0.43	0.46	0.48	0.50	0,53	0.56	0,58	0.61	0.64	0,67	4
4,1	44	47	49	52	54	57	60	63	66	68	4
4,2	46	48	51	53	56	59	61	64	67	70	4
4,3	47 48	49 50	52 53	55 56	57 59	$\begin{array}{c} 60 \\ 62 \end{array}$	63 65	66 68	69 71	72 74	4
4,4	0,49	0,52	0,55	0,57	0,60	0,63	0,66	0,69	0,73	0,76	4
4,5 4,6	50	53	56	59	$\frac{0,00}{62}$	65	68	71	74	78	4
4,7	52	55	57	60	63	66	70	73	76	80	4
4,8	53	56	59	62	65	68	71	75	78	81	4
4,9	54	57	0.60	63	0.69	70	73	76	80	83	4
5,0	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68		0,75	0,78	0,82	0,85	Me
Län-	D.35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	£
ge.											g

Pän-		Oberst	tärke: Centi	meter.		Läi
ge:	D.45 46	47 48	49 50	51 52	53 54	ge
Meter		Inh	alt: Cubiem	eter.		Met
1,0	0,16 0,17	0,18 0,18	0,19 0,20	0,21 0,22	0,22 0,23	1,
1,1 1,2	18 19 20 20	$egin{array}{ccc} 20 & 20 \ 21 & 22 \ \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 21 & 22 \\ 23 & 24 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 23 & 24 \\ 25 & 26 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 25 & 26 \\ 27 & 28 \end{array}$	1,
1,3	21 22	23 24	25 26	27 28	29 31	1,
1,4	23 24	25 26	27 28	29 31	32 33	1,
1,5	0,25 0,26	0,27 0,28	0,29 0,30	0,32 0,33	0,34 0,35	1
1,6 1,7	26 28 28 29	$\begin{array}{ccc} 29 & 30 \\ 31 & 32 \end{array}$	31 32 33 35	34 35 36 37	36 38 39 40	1
1.8	30 31	32 34	35 37	38 40	41 43	1
1,9	32 33	34 36	37 39	40 42	43 45	1
2,0	0,33 0,35	0,36 0,38	0,39 0,41	0,42 0,44	0,46 0,48	2
2,1	35 37	38 40	41 43	45 46	48 50	2
2,2	37 38	40 42	43 45	47 49	51 53	2
2,3 2,4	39 40 40 42	42 44 44 46	45 47 48 49	49 51 51 53	53 55 55 57	2 2
2,5	0,42 0,44	0,46 0,48	0,50 0,52	0,54 0,56	0,58 0,60	2
2,6	44 46	48 50	52 54	56 58	60 62	2
2,7	46 48	50 52	54 56	58 60	63 65	2
2,8 2,9	48 49 49 51	52 54 54 56	56 58 58 60	60 63 63 65	65 68 68 70	2 2
3,0	0,51 0,53	0,55 0,58	0,60 0,63	0,65 0,67	0,70 0,73	3
3,1	53 55	57 60	62 65	67 70	73 75	3
3,2	55 57	59 62	64 67	70 72	75 78	3
3,3 3,4	56 59 58 61	$\begin{array}{ccc} 61 & 64 \\ 63 & 66 \end{array}$	67 69 69 71	72 75 74 77	77 80 80 83	3
3,5	0,60 0,63	0,65 0,68	0,71 0,74	0,77 0,80	0,83 0,86	3
3,6	62 65	67 70	73 76	79 82	85 88	3
3,7	64 67	69 72	75 78	81 84	88 91	3
3,8 3,9	66 69 68 71	$\begin{array}{ccc} 72 & 74 \\ 74 & 77 \end{array}$	77 81 80 83	84 87 86 89	90 93 93 96	3
	'					
4,0				0,88 0,92		4
4,1 4,2	71 75 73 77	78 81 80 83	84 87 86 90	$ \begin{array}{ccc} 91 & 94 \\ 93 & 97 \end{array} $	98 1,01 1,00 1,04	4
4,3	75 79	82 85	89 92	96 99	1,03 1,07	4
4,4	•	84 87	91 94	98 1,02	1,06 1,09	4
4,5 4,6	0,79 0,82 81 85	0,86 0,89 88 92	0,93 0,97 95 99	1,00 1,04 1,03 1,07	1,08 1,12 1,11 1,15	4
4,7	83 87	90 94	95 99 98 1,01	1,05 1,07	1,11 1,13	4
4,8	85 89	92 96	1,00 1,04	1,08 1,12	1,16 1,20	4
4,9 5,0	87 91 0,89 0,93	94 98 0,96 1,00	1,02 1,06 1,04 1,08	1,10 1,14 1,13 1,17	1,19 1,23 1,21 1,26	4 5
O,O Loter						Me
Pän-	D.45 46	47 48	49 50	51 52	53 54	Lä

än-		Obers	tärke: Centi	meter.	
un-	D.55 56	57 58	59 60	61 62	63 64
oter		Inh	alt: Cubicm	eter.	
,0	0,24 0,25	0,26 0,27	0,28 0,29	0,30 0,31	0,32 0,33
,1	27 28 29 30	29 30 31 32	31 32 34 35	33 34 36 37	35 36 38 39
1,2	32 33	34 35	36 38	39 40	41 43
1,4	34 35	37 38	39 41	42 43	45 46
,5	0,37 0,38	0,39 0,41	0,42 0,43	0,45 0,46	0,48 0,49
,6	39 41	42 43	45 46	48 50 51 53	51 53 54 56
,7 ,8	42 43 44 46	45 46 47 49	48 49 51 52	51 53 54 56	58 60
1,9	47 48	50 52	54 55	57 59	61 63
	0,49 0,51	0,53 0,55	0,57 0,58	0,60 0,62	0,64 0,66
2,0 2,1	52 54	56 58	59 62	64 66	68 70
2,2	54 56	58 60	62 65	67 69	71 73
2,3	57 59	61 63	65 68	70 72	74 77
8,4	60 62	64 66	68 71	73 75 0,76 0,79	78 80 0,81 0,84
2,5 2,6	0,62 0,64	0,67 0,69 72	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	79 82	84 87
,0 2,7	67 70	72 75	77 80	83 85	88 91
8,5	70 73	75 78	80 83	86 88	91 94
2,9	73 75	78 81	83 86	89 92	95 9 8
3,0	0,75 0,78	0,81 0,83	0,86 0,89	0,92 0,95	0,98 1,01
3,1	78 81	84 86	89 92	95 98	1,02 1,05
3,2 3,3	81 83 83 86	86 89 89 92	92 95 99	99 1,02 1,02 1,05	1,05 1,08 1,08 1,12
3,4	86 89	92 95	98 1,02	1,05 1,08	1,12 1,15
3,5	0,89 0,92	0,95 0,98	1,02 1,05	1,08 1,12	1,15 1,19
3,6	91 95	98 1,01	1,05 1,08	1,12 1,15	1,19 1,23
,7	94 97 97 1,00	$\frac{1,01 \ 1,04}{1,04 \ 1,07}$	1,08 1,11 1,11 1,15	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,22 1,26 1,26 1,30
3,8 3,9	99 1,03	1,04 1,07 1,10	1,14 1,18	1,16 1,22 1,25	1,29 1,33
,0	1,02 1,06	1,10 1,13	1,17 1,21	1,25 1,29	1,33 1,37
l,1	1,05 1,09	1,12 1,16	1,20 1,24	1,28 1,32	1,36 1,41
l ,2	1,08 1,12	1,15 1,19	1,23 1,27	1,32 1,36	1,40 1,44
ŀ,3 ŀ,4		1,18 1,22 1,21 1,25	1,26 1,31 1,30 1,34	1,35 1,39 1,38 1,43	1,44 1,48 1,47 1,52
L,5	1,16 1,20	1,24 1,29	1,33 1,37	1,42 1,46	1,51 1,55
1 ,6	1,19 1,23	1,27 1,32	1,36 1,40	1,45 1,50	1,54 1,59
1,7	1,22 1,26	1,30 1,35	1,39 1,44	1,48 1,53	1,58 1,63
k,8 k,9	1,24 1,29 1,27 1,32	1,33 1,38 1,36 1,41	1,42 1,47 1,46 1,50	1,52 1,57 1,55 1,60	1,61 1,66 1,65 1,70
5,0	1,30 1,35	1,39 1,44	1,49 1,54	1,59 1,64	1,69 1,74
eter	D. 55 56	57 58	59 60	61 62	63 64
än-					
t.					

Län-		Obe	rstärke: Ce	ntimeter.			Län-
ge:	D. 65 6 0	6 67 68	69 70	71 72	73 74	75	ge:
Meter		I	nhalt: Cub	cmeter.			Meter
1,0	0,34 0,3		0,38 0,39		0,42 0,44	0,45	1,0
1,1 1,2	37 3		42 43 46 47	44 45 48 50	47 48 51 52	49 54	1,1 1,2
1.3	44 4		50 51	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	55 57	58	1,3
1,4	47 4		53 55	57 58	60 61	63	
1,5	0,51 0,5		0,57 0,59	0,61 0,62	0,64 0,66	0,68	1,5
1,6 1,7	54 50 58 60		61 63 65 67	$65 67 \ 69 71$	68 70 73 75	72 77	1,6 1,7
1,8	61 6		69 71	73 75	77 79	81	1,8
1,9	65 6	69 71	73 75	77 79	82 84	86	
2,0	0,68 0,7	0,73 0,75	0,77 0,79	0,81 0,84	0,86 0,88	0,91	2,0
2,1	72 74		81 83	86 88	91 93	96	2,1
2 ,2 2 ,3	76 78 79 89		85 87 89 91	$\frac{90}{94} \frac{92}{97}$	$\frac{95}{99} \frac{97}{1,02}$	$\frac{1,00}{1,05}$	2 ,2 2 ,3
2,4	83 8		93 96	98 1,01	1,04 1,07	1,10	
2,5	0,86 0,89		0,97 1,00	1,03 1,05	1,08 1,11	1,14	
2,6 2,7	90 93 93 96		1,01 1,04 1,05 1,08	1,07 1,10 1,11 1,14	1,13 1,16 1,17 1,20	1,19 1,24	2 ,6 2 ,7
2,8	97 1,00		1,09 1,12	1,15 1,19	1,22 1,25	1,28	2,8
2,9	1,01 1,04		1,13 1,16	, ,	1 00 1 00	1,33	
3,0	1,04 1,07	1,11 1,14	1,17 1,21	1,24 1,27	1,31 1,34	1,38	3,0
3,1	1,08 1,11	1,15 1,18	1,21 1,25	1,28 1,32	1,35 1,39	1,43	3,1
3,2	1,12 1,13		1,25 1,29 1,29 1,33	1,33 1,36	1,40 1,44 1,45 1,48	1,48	3,2
3,3 3,4	1,15 1,19 1,19 1,25		1,29 1,33 1,34 1,37	1,37 1,41 1,41 1,45	1,49 1,53	1,52 1,57	3,3 3,4
3,5	1,23 1,26	1,30 1,34	1,38 1,42	1,46 1,50	1,54 1,58	1,62	3,5
3,6	1,26 1,30		1,42 1,46	1,50 1,54	1,58 1,63	1,67	3,6
3,7 3.8	1,30 1,34 1,34 1,38		1,46 1,50 1,50 1,54	1,54 1,59 1,59 1,63	1,63 1,67 1,68 1,72	1,72 1,77	3,7
3,9	1,37 1,42		1,54 1,59	1,63 1,68	1,72 1,77	1,82	
4.0	1,41 1.4	1,50 1,54	1,59 1.63	1,68 1,72	1,77 1,82	1,86	4.0
4,1	1,45 1,49	1,54 1,58	1,63 1,67	1,72 1,77	1,82 1,86	1,91	4,1
4,2	1,49 1,58		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,76 1,81 1,81 1,86	1,86 1,91 1,91 1,96	1,96 2,01	4,2
4,3 4,4	1,52 1,57 1,56 1,61		1,75 1,80	1,85 1,90	1,96 2,01	2,06	
4,5	1,60 1,63	1,70 1,75	1,80 1,85	1,90 1,95	2,00 2,06	2,11	4,5
4,6	1,64 1,69		1,84 1,89	1,94 2,00	2,05 2,11	2,16 2,21	4,6
4,7	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 1,68 & 1,73 \\\hline 1,72 & 1,77 \\\hline \end{array}$		1,88 1,93 1,92 1,98	1,99 2,04 2,03 2,09	2,10 2,15 2,15 2,20	2,21	4,7
4,9	1,75 1,81		1,97 2,02	2,08 2,14	2,19 2,25	2,31	4,9
5,0	1,79 1,88	1,90 1,95	2,01 2,07	2,12 2,18	2,24 2,30	2,36	5,0
Meter	D.65 66	67 68	69 70	71 72	73 74	75	Meter
Län- ge.							Län- ge.
gt.							3

TAFEL 5 ODER

Auszug aus vorstehender Massentafel für Fichten-Klötzer nach Oberstärke.

Oberer				Län	ge: Me	ter.				Oberer
Drehm.	1 m	1,5	2 m	2,5	3 m	3,5	4 m	4,5	5 m	Drchm
Cent.				Inhalt	: Cubi	emete	r.			Cent.
7	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	7
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	8
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	9
10	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0 04	0,05	0,06	0,06	10
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	11
12	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	12
13	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	13
14	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	14
15 16	0,02	0,03	$0.04 \\ 0.05$	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	$0,12 \\ 0,14$	15 16
17	0,02	0,03	0,05	0,07	0,01	0,10	0,10	$\begin{array}{c} 0,12 \\ \hline 0,13 \end{array}$	0,14	17
18	0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0.15	0,13	18
19	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18	19
20	0,03	0,05	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,18	0,10	20
21	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	21
22	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,16	0,18	0,21	0,24	22
23	0,04	0.07	0,09	0,12	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26	23
24	0,05	0,07	0,10	0,13	0,15	0,18	0,21	0,25	0,28	24
25	0,05	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26	0,30	25
26	0.06	0,08	0,11	0,15	0,18	0.21	0,25	0,28	0,32	26
27	0,06	0,09	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27	0,30	0,34	27
28	0,06	0,10	0,13	0,17	0,21	0,24	0,28	0,33	0,37	28
29	0,07	0,10	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30	0,35	0,39	29
30	0,07	$0,11 \\ 0,12$	$\frac{0.15}{0.16}$	0,19	0,23	0,28	0,32	0,37	0,42	30
32	0,08	0,12	0,10	$0,20 \\ 0,22$	$0.25 \\ 0.26$	$0.30 \\ 0.31$	0,34 0,36	$0.39 \\ 0.42$	$0,44 \\ 0,47$	31 32
33	0,09	$\frac{0,10}{0,13}$	0,18	0,23	0,28	0,33	0,39	0,44	0,50	33
34	0,09	0,14	0,19	0,24	0,30	0,35	0,41	0,47	0,53	34
35	0,10	0,15	0,20	0,26	0,31	0,37	0,43	0,49	0,56	35
36	0,10	0,16	0,22	0,27	0,33	0,39	0,46	0,52	0,59	36
37	0,11	0,17	0,23	0,29	0,35	0,41	0,48	0,55	0,62	37
38	0,12	0,18	0,24	0,30	0,37	0,44	0,50	0,57	0,65	38
39	0,12	0,19	0,25	0,32	0,39	0,46	0,53	0,60	0,68	39
40	0,13	0,20	0,26	0,33	0,41	0,48	0,56	0,63	0,71	40
41	0,14	0,21	0,28	0,35	0,43	0,50	0,58	0,66	0,75	41
42	0,14	0,22	0,29	0,37	0,45	0,53	0,61	0,69	0,78	42
43 44	0,15	0,23	0,30	0,38	0,47	0,55	0,64	0,73	0,82	43
45	0,16	$\begin{array}{ c c } 0,24 \\ \hline 0,25 \end{array}$	$\frac{0.32}{0.33}$	$\begin{array}{ c c }\hline 0,40\\\hline 0,42\\ \end{array}$	0,49 $0,51$	$\frac{0.58}{0.60}$	0,67	$\frac{0.76}{0.70}$	0,85	44
46	0,10	0,25	0,35	0,42	0,51	0,60	$\begin{bmatrix} 0.70 \\ 0.73 \end{bmatrix}$	$0.79 \\ 0.82$	0,89 0,93	46
47	0,18	0,27	0,36	0,46	0,55	0,65	0,76	-0.86	0,96	47
48	0,18	0,28	0,38	0,48	0,58	0,68	0,79	0,89	1,00	48
49	0,19	0,29	0,39	0,50	0,60	0,71	0,82	0,93	1,04	49
50	0,20	0,30	0,41	0,52	0,63	0,74	0,85	0,97	1,08	50
51	0,21	0,32	0,42	0,54	0,65	0,77	0,88	1,00	1,13	51
52	0,22	0,33	0,44	0,56	0,67	0,80	0,92	1,04	1,17	52
Cent.	1 m	1,5	2 m	2,5	3 m	3,5	4 m	4,5	5 m	Cent.
Oberer Drchm,						,		,		Oberer Drehm,
- 41										

Oberer Orchm.	2,3	2,5	3 m	3,4	3,5	4 m	4,5	4,6	5 m	Obere Drehi
Cent.					Cubici					Cent
7	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	1
8	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	
9	$0.02 \\ 0.02$	0,02 0,03	0,03 0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0 05 0,06	0,06	
11	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	10
12	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,00	0,07	0,07 0,09	112
13	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	18
14	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,10	0,10	0,11	14
15	0,05	0,05	0,06	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	1:
16	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,12	0,14	10
17	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	1
18	0,07	0,07	0,09	0,10	0,11	0,13	0,15	0,15	0,17	18
19	0,07	0,08	0,10	0,12	0,12	0,14	0,16	0,17	0,18	19
20	0,08	0,09	0,11	0,13	0,13	0,15	0,18	0,18	0,20	20
21 22	0,09	0,10	0,12 0,13	0,14	0,14	0,17	0,19	0,20	0,22	2
23	0,10	$\frac{0,11}{0,12}$	0,13	0,15	0,16	0,18	$\begin{array}{c} 0,21 \\ \hline 0,23 \end{array}$	0,22	0,24	2:
24	$0,11 \\ 0,11$	0,12	0,14	0,16	0,17 0,18	0,20 0,21	0,25	0,23 0,25	0,26 0,28	23 24
25	0,12	0,14	0,17	0,19	0,20	0,23	0,26	0,27	0,30	2
26	0,13	0,15	0,18	0,21	0,21	0,25	0,28	0,29	0,32	2
27	0,14	0,16	0,19	0,22	0,23	0,27	0,30	0,31	0,34	2
28	0,15	0,17	0,21	0,24	0,24	0,28	0,33	0,33	0,37	28
29	0,17	0,18	0,22	0,25	0,26	0,30	0,35	0,36	0,39	21
30	0,18	0,19	0,23	0,27	0,28	0,32	0,37	0,38	0,42	36
31	0,19	0,20	0,25	0,29	0,30	0,34	0,39	0,40	0,44	3
32	0,20	0,22	0,26	0,30	0,31	0,36	0,42	0,43	0,47	32
33	0,21	0,23	0,28	0,32	0,33	0,39	0,44	0,45	0,50	38
34	0,22	$\frac{0,24}{0,26}$	0,30	0,34	0,35	0,41	0,47	0,48	0,53	34
35 36	$0,24 \\ 0,25$	0,27	0,31	0,38	0,37	0,43	0,49 0,52	0,50 0,53	0,56 0,59	3.
37	-0.26	0,29	0,35	0,40	0,41	0,48	0,55	0,56	0,62	3
38	0,28	0,30	0,37	0,42	0,44	0,50	0,57	0,59	0,65	39
39	0,29	0,32	0,39	0,44	0,46	0,53	0,60	0,62	0,68	39
40	0,31	0,33	0,41	0,47	0,48	0,56	0,63	0,65	0,71	4
41	0,32	0,35	0,43	0,49	0,50	0,58	0,66	0,68	0,75	4
42	0,34	0,37	0,45	0,51	0,53	0,61	0,69	0,71	0,78	4:
43	0,35	0,38	0,47	0,53	0,55	0,64	0,73	0,74	0,82	4
44	0,37	0,40	0,49	0,56	0,58	0,67	0,76	0,78	0,85	4
45	0,39	0,42	0,51	0,58	0,60	0,70	0,79	0,81	0,89	4
46	0,40	0,44	0,53	$0,61 \\ 0,63$	0,63	$\frac{0.73}{0.76}$	0.82 0.86	$\frac{0,85}{0,88}$	0,93	40
48	0,44	0,48	0,58	0,66	0,68	0,79	0,89	0,92	1,00	4
49	0,45	0,50	0,60	0,69	0,71	0,82	0,93	0,95	1,04	4
50	0,47	0,52	0,63	0,71	0,74	0,85	0,97	0,99	1,08	5
51	0,49	0,54	0,65	0,74	0,77	0,88	1,00	1,03	1,13	5
52	0,51	0,56	0,67	0,77	0,80	0,92	1,04	1,07	1,17	5
Cent. Oberer	2,3	2,5	3 m	3,4	3,5	4 m	4,5	4,6	5 m	Cen
Orchm.										Drei

TAFEL 6 ODER

Massentafel für Kiefern-Klötzer nach Oberstärke.

Zugleich brauchbar für Klötzer von Lärche.

Die Reductionstabellen zur Uebersetzung oder Vergleichung der Klötzerlängen aus dem Alten in's Neue und umgekehrt s. Seite 62.

NB. Für Eisenbahnschwellen-Klötzer kommt gewöhnlich die Länge von 2,7 m in Betracht.

0:				Obers	tärke	: Ceni	imete	P.		SUAI.	
Län-	D. 5	6	1 7	8	9	10	11	12	13	14	Län-
ge:			·		alt: C	ubiem	eter.				ge:
1,0		_	_	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	1,0
1,1		-	0,01	1	1	1	1	1	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	1,1
1,2			$\frac{1}{1}$	$-\frac{1}{1}$	$-\frac{1}{1}$	$-\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$-\frac{2}{2}$	2	1,2
1,4		0,01	Ĩ	ĩ	ī	1	2	$\overline{2}$	2	2	1,4
1,5		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	1,5
1,6 1,7	0,01	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2 2	$\frac{2}{3}$	3	1,6 1,7
1,8	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	1,8
1,9	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	1,9
2,0	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	2,0
2,1	1 1	1	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	2	3	. 3	3	4	2,1
2 ,2 2 ,3	1	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	2	$\frac{3}{3}$	3	4	4	2 ,2 2 ,3
2,4	1	î	î	$\overline{2}$	$\overline{2}$	3	3	3	4	5	2,4
2,5	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	2,5
2 ,6 2 ,7	1	1	$\frac{2}{2}$	2 2	$\frac{2}{2}$	3	3 3	$\frac{4}{4}$	4 5	5 5	2 ,6 2 ,7
2,8	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	2,8
2,9	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	2,9
3,0	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	3,0
3,1	1	2	2	2	3	4	4	5	5	6	3,1
3,2	1	2	2	3	3 3	4	5	5	6	$\frac{6}{7}$	3,2
3,4	2	$\frac{2}{2}$	2 2	3	3	4	5	5	6	7	3,4
3,5	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0;06	0,07	3,5
3,6 3,7	2 2	2 2	3	3	4	4 5	5 5	6	7	8	3,6
3,8	2	2 2	3	3	4	5	5	6	7	8	3,8
3,9	2	2	3	4	4	5	6	7	7	8	3,9
4,0	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	4,0
4,1	2 2	3	3 3	4	5 5	5	6	7	8	9	4,1 4,2
4,2	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	4,3
4,4	$\overline{2}$	3	4	4	5	6	7	8	9	10	4,4
4,5		0,03		0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	4,5
4,6 4,7	3	3	4	5	5 6	6	7	8	9 10	10 11	4,6 4,7
4,8	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	4,8
4.9	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	4,9
5,0 Meter		0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	5,0 Meter
Län-	D. 5	6	7	8	9	10	11	12	18	14	Län-
ge.											ge.

Län-		Obers	tärke: Cent	imeter.	
ge:	D.15 16	17 18	19 20	21 22	23 24
Meter		Inh	alt: Cubicm	eter.	
1,0	0,02 0,02	0,02 0,03	0,03 0,03	0,04 0,04	0,04 0,05
1,1	2 2	3 3	3 4	4 4	5 5
1,2	3 3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 4	$\begin{array}{c cccc} & 4 & 5 \\ \hline & 5 & 5 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1,3	3 3	4 4	4 5	5 6	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1,5	0,03 0,03	0,04 0,04	0,05 0,05	0,06 0,06	0,07 0,07
1,6	3 4	4 5	5 6	6 7	7 8
1,7	3 4 4 4	4 5 5 5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 7 7 8	8 8 9
1,8 1,9	4 4	5 5	6 7	7 8	9 9
2,0	0,04 0,05	0,05 0,06	0,06 0,07	0,08 0,08	0,09 0,10
2,1	4 5	6 6	7 7	8 9	10 11
2,2	5 5	6 6	7 8	9 9	10 11
2,3 2,4	5 6 5 6	$\begin{array}{ccc} 6 & 7 \\ 6 & 7 \end{array}$	8 8 8 9	$\begin{array}{ccc} 9 & 10 \\ 10 & 10 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 11 & 12 \\ 11 & 12 \end{array}$
2,5	0,05 0,06	0,07 0,08	0,08 0,09	0,10 0,11	0,12 0,13
2,6	6 6	7 8	9 10	10 11	12 13
2,7	6 7	7 8	9 10	11 12	13 14
2,8	6 7 6 7	8 9 8 9	9 10 10 11	11 12 12 13	13 15 14 15
2,9			10 11	14 13	14 15
3,0	0,07 0,08	0,08 0,09	0,10 0,11	0,12 0,13	0,15 0,16
3,1 3,2	7 8 7 8	$\begin{array}{ccc} 9 & 10 \\ 9 & 10 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 11 & 12 \\ 11 & 12 \end{array}$	13 14 13 14	15 16 16 17
3,3	8 9	9 10	12 13	14 15	16 18
3,4	8 9	10 11	12 13	14 16	17 18
3,5	0,08 0,09	0,10 0,11	0,12 0,14	0,15 0,16	0,17 0,19
3,6 3,7	8 9 9 10	$\begin{array}{ccc} 11 & 12 \\ 11 & 12 \end{array}$	13 14 13 15	15 17 16 17	$ \begin{array}{ccc} 18 & 20 \\ 19 & 20 \end{array} $
3,8	9 10	11 12	14 15	16 18	19 21
3,9	9 11	12 13	14 15	17 18	20 21
4,0	0,10 0,11	0,12 0,13	0,15 0,16	0,17 0,19	0,20 0,22
4,1	10 11	12 14	15 16	18 20	21 23
4,2 4,3	$\begin{array}{c cc} & 10 & 12 \\ \hline & 11 & 12 \end{array}$	$\begin{array}{c cc} & 13 & 14 \\ \hline & 13 & 15 \end{array}$	$\frac{16}{16} \frac{17}{18}$	$-\frac{19}{19} \frac{20}{21}$	$ \begin{array}{c cc} 22 & 23 \\ \hline 22 & 24 \\ \end{array} $
4,4	11 12	14 15	16 18	20 21	23 25
4,5	0,11 0,13	0,14 0,15	0,17 0,19	0,20 0,22	0,24 0,25
4,6	12 13	14 16	17 19	21 22	24 26
4,7	12 13	15 16	$\frac{18}{19}$ $\frac{20}{90}$	$\frac{21}{20}$ $\frac{23}{24}$	25 27
4,8 4,9	13 14 13 14	$\begin{array}{ccc} 15 & 17 \\ 16 & 17 \end{array}$	18 20 19 21	$\begin{array}{ccc} 22 & 24 \\ 22 & 24 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 26 & 28 \\ 26 & 28 \end{array}$
5,0	0,13 0,15	0,16 0,18	0,19 0,21	0,23 0,25	0,27 0,29
eter	D.15 16	17 18	19 20	21 22	23 24
ge.					

Län- ge:	~~ ~					Centi		-			Län-
-	D. 25 2	6	27	28	29	30	31	32	33	34	ge:
Meter				Inh	alt: Cu		eter.				Meter
1,0		06	0,06		0,07	0,07	0,08		0,09	0,09	1,0
1,1 1,2	6	6	7	7 8	8 8	8	9 10	$\begin{array}{c} 9 \\ 10 \end{array}$	10 11	10 11	1,1
1,3	7	7	8	8	9	10	10	11	12	12	1,3
1,4	7	8	9	9	10	10	11	12	13	13	1,4
1,5		09		0,10	0,11			0,13	0,14	0,14	1,5
1,6 1,7	8	$\frac{9}{10}$	10 11	11 11	11 12	$\begin{array}{c} 12 \\ 13 \end{array}$	13 14	14 15	15 15	15 16	1,6 1,7
1,8	10	10	11	12	13	14	15	16	16	17	1,8
1,9	10	11	12	13	14	15	15	16	17	18	1,9
2,0	0,11 0,		0,13		0,14		0,16		0,18	0,19	2,0
2,1		12	13	14	15	16	17	18	19	21	2,1
2 ,2 2 ,3		13 14	14 15	$\frac{15}{16}$	16 17	17 18	18	$\frac{19}{20}$	$\frac{20}{21}$	$\frac{22}{23}$	2 ,2
2,4		14	15	16	18	19	20	21	22	24	2,4
2,5	0,14 0,		0,16		0,18	0,20	0,21	0,22	0,23	0,25	2,5
2,6		16 16	17 17	18 19	19 20	$\begin{array}{c} 20 \\ 21 \end{array}$	22 23	23 24	24 25	26 27	2,6
2 ,7 2 ,8		17	18	$\frac{19}{19}$	21	22	24	25	$-\frac{23}{27}$	28	2,7
2,9		18	19	20	22	23	25	26	28	29	2,9
3,0	0,17 0,	18	0,20	0,21	0,22	0,24	0,25	0,27	0,29	0,30	3,0
3,1		19	20	22	23	25	26	28	30	31	3,1
3,2		$\frac{20}{20}$	21 22	$\frac{23}{23}$	$\frac{24}{25}$	$\frac{26}{27}$	$\frac{27}{28}$	$\frac{29}{30}$	$\frac{31}{32}$	33	3,2
3,4		21	23	24	26	28	29	31	33	35	3,4
3,5	0,20 0,	22	0,23	0,25	0,27	0,28		0,32	0,34	0,36	3,5
3,6		23 23	$\begin{array}{c} 24 \\ 25 \end{array}$	26 27	28 28	29 30	$\begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array}$	33 34	35	37 38	3,6
3,7		$\frac{26}{24}$	26	28	29	31	33	35	36 37	39	3,7
3,9		25	27	28	30	32	34	36	38	41	3,9
4,0	0,24 0,	26	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37	0,40	0,42	4,0
4,1	25	26	28	30	32	34	36	38	41	43	4,1
4,2		$\frac{27}{28}$	29 30	$\frac{31}{32}$	33	35	$\frac{37}{38}$	40	42	44	4,2
4,4		29	31	33	35	37	39	42	44	47	4,4
4,5		29	0,31	0,34	0,36	0,38	0,40	0,43	0,45	0,48	4,5
4,6		30 31	32 33	35 35	37 38	$\frac{39}{40}$	41 43	44 45	47 48	49 50	4,6
4,8		$\frac{31}{32}$	34	36	39	41	44	46	49	52	4,8
4,9	30	33	35	37	40	42	45	47	50	53	4,9
5,0	0,31 0,	33	0,36	0,38	0,41	0,43	0,46	0,48	0,51	0,54	5,0
Län-	D.25 2	96	27	28	29	30	31	32	33	34	Meter Län
ge.											ge.

0,10 11 12 13 14 0,15 16 17 18 20 0,21 22 23 24 25 0,26	12 13 14 15 0,16 17 18 19 21 0,22 23 24	0,11 (12 13 15 16 0,17 (18 19 21 22 0,23 ($\begin{array}{c} 0,12 \\ \hline 13 \\ 14 \\ \hline 15 \\ 17 \\ \hline 0,18 \\ \hline 19 \\ 20 \\ \hline 22 \\ 23 \\ \end{array}$	39 0,12 14 15 16 17 0,19 20 21 23 24	0,13 14 16 17 18	0,14 15 16 18 19 0,21 22 24	0,14 16 17 19 20 0,22 23 25	0,15 16 18 20 21 0,23 24 26	0,16 17 19 21 22 0,24 25 27	
11 12 13 14 0,15 16 17 18 20 0,21 22 23 24 25	12 13 14 15 0,16 17 18 19 21 0,22 23 24	12 13 15 16 10,17 (18 19 21 22	$\begin{array}{c} 0,12 \\ \hline 13 \\ 14 \\ \hline 15 \\ 17 \\ \hline 0,18 \\ \hline 19 \\ 20 \\ \hline 22 \\ 23 \\ \end{array}$	0,12 14 15 16 17 0,19 20 21 23	0,13 14 16 17 18 0,20 21 23	0,14 15 16 18 19 0,21 22 24	16 17 19 20 0,22 23	16 18 20 21 0,23 24	17 19 21 22 0,24 25	M
11 12 13 14 0,15 16 17 18 20 0,21 22 23 24 25	12 13 14 15 0,16 17 18 19 21 0,22 23 24	12 13 15 16 10,17 (18 19 21 22	$ \begin{array}{c} 13 \\ 14 \\ \hline 15 \\ 17 \\ \hline 0,18 \\ \hline 19 \\ 20 \\ \hline 22 \\ 23 \\ \end{array} $	14 15 16 17 0,19 20 21 23	14 16 17 18 0,20 21 23	15 16 18 19 0,21 22 24	16 17 19 20 0,22 23	16 18 20 21 0,23 24	17 19 21 22 0,24 25	1 1 1
12 13 14 0,15 16 17 18 20 0,21 22 23 24 25	13 14 15 0,16 17 18 19 21 0,22 23 24	13 15 16 0,17 (18 19 21 22	$ \begin{array}{c c} 14 \\ 15 \\ 17 \\ 0.18 \\ \hline 19 \\ 20 \\ \hline 22 \\ 23 \\ \end{array} $	15 16 17 0,19 20 21 23	16 17 18 0,20 21 23	16 18 19 0,21 22 24	17 19 20 0,22 23	18 20 21 0,23 24	$ \begin{array}{r} 19 \\ 21 \\ 22 \\ 0,24 \\ \hline 25 \end{array} $	1
13 14 0,15 16 17 18 20 0,21 22 23 24 25	14 15 0,16 17 18 19 21 0,22 23 24	15 16 0,17 18 19 21 22	$ \begin{array}{c} 15 \\ 17 \\ 0,18 \\ \hline 19 \\ 20 \\ \hline 22 \\ 23 \\ \end{array} $	16 17 0,19 20 21 23	17 18 0,20 21 23	18 19 0,21 22 24	19 20 0,22 23	20 21 0,23 24	21 22 0,24 25	1 1
14 0,15 16 17 18 20 0,21 22 23 24 25	15 0,16 17 18 19 21 0,22 23 24	16 0,17 (18 19 21 22 0,23 ($ \begin{array}{c c} 17 \\ \hline 0,18 \\ \hline 19 \\ 20 \\ \hline 22 \\ 23 \\ \end{array} $	$ \begin{array}{r} 17 \\ 0,19 \\ \hline 20 \\ 21 \\ \hline 23 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 18 \\ 0,20 \\ \hline 21 \\ 23 \end{array} $	19 0,21 22 24	20 0,22 23	21 0,23 24	$\begin{array}{c} 22 \\ 0,24 \\ \hline 25 \end{array}$	1
16 17 18 20 0,21 22 23 24 25	17 18 19 21 0,22 23 24	18 19 21 22 0,23 (19 20 22 23	20 21 23	21 23	22 24	23	24	25	1
17 18 20 0,21 22 23 24 25	18 19 21 0,22 23 24	19 21 22 0,23 (20 22 23	$\frac{21}{23}$	23	24				1
18 20 0,21 22 23 24 25	19 21 0,22 23 24	21 22 0,23 (22 23	23			20			1
20 0,21 22 23 24 25	21 0,22 23 24	22	23			25	26	28	29	1
22 23 24 25	23 24				25	27	28	29	30	1
23 24 25	24	0.4	0,24	0,25	0,27	0,28	0,29	0,31	0,32	2
24 25		24	25	27	28	29	31	32	34	2
25	637	25	27	28	30	$\frac{31}{33}$	32	$-\frac{34}{36}$	$-\frac{36}{37}$	2
	25 26	27 28	28 29	30 31	31 32	34	36	37	39	2
	0,28	0,29	0,31	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,41	2
27	29	30	32	34	35	37	39	41	42	2
29	30	32	33	35 36	37	$-\frac{39}{40}$	40	42	$\begin{array}{r} 44 \\ 46 \end{array}$	2
30 31	31 33	33 34	35 36	38	40	42	44	46	48	2
0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49	3
33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	3
34	36 38	$\frac{38}{40}$	40	42	44	$\frac{46}{48}$	$\frac{49}{50}$	$-\frac{51}{53}$	53 55	3
37	39	41	43	45	47	50	52	54	57	3
0,38	0,40	0,42	0,44	0,47	0,49	0,51	0,54	0,56	0,59	3
39	41	44	46	48	50	53	55	58	60	3
40	43	45	47	50	52	$-\frac{54}{56}$	57	60	$-\frac{62}{64}$	3
42 43	44 45	46 48	49 50	51 53	54 55	56 58	59 60	61 63	64 66	3
0.44	0.47	0.49	0.51	0.54	0.57	0.59	0.62	0.65	0.68	4
						61	64	67	70	4
47	49	52	54	57	60	63	66_	69	72	4
48	51 52	53 55	56 57	59 60	62 63					4 4
		•				•	· ·			4
52	55	57	60	63	66	70	73	76	79	4
53	56	59	62	65	68	71	75	78	81	4
54 56		60 62		66 68						4
					0,73			0,84	0,87	7
										M
7.33	90	00	95	30	40	**1	42/0	40	**	£
	0,44 45 47 48 49 0,51 52 53	0,44 0,47 45 48 47 49 48 51 49 52 0,51 0,53 52 55 53 56 54 57 56 59 0,57 0,60	0,44 0,47 0,49 45 48 50 47 49 52 48 51 53 49 52 55 0,51 0,53 0,56 52 55 57 53 56 59 54 57 60 56 59 62 0,57 0,60 0,63	0,44 0,47 0,49 0,51 45 48 50 53 47 49 52 54 48 51 53 56 49 52 55 57 0,51 0,53 0,56 0,59 52 55 57 60 53 56 59 62 54 57 60 63 56 59 62 65 0,57 0,60 0,63 0,66	0,44 0,47 0,49 0,51 0,54 45 48 50 53 56 47 49 52 54 57 48 51 53 56 59 49 52 55 57 60 0,51 0,53 0,56 0,59 0,62 52 55 57 60 63 53 56 59 62 65 54 57 60 63 66 56 59 62 65 68 0,57 0,60 0,63 0,66 0,70	0,44 0,47 0,49 0,51 0,54 0,57 45 48 50 53 56 58 47 49 52 54 57 60 48 51 53 56 59 62 49 52 55 57 60 63 0,51 0,53 0,56 0,59 0,62 0,65 52 55 57 60 63 66 53 56 59 62 65 68 54 57 60 63 66 70 56 59 62 65 68 71 0,57 0,60 0,63 0,66 0,70 0,73	0,44 0,47 0,49 0,51 0,54 0,57 0,59 45 48 50 53 56 58 61 47 49 52 54 57 60 63 48 51 53 56 59 62 64 49 52 55 57 60 63 66 0,51 0,53 0,56 0,59 0,62 0,65 0,68 52 55 57 60 63 66 70 53 56 59 62 65 68 71 54 57 60 63 66 70 73 56 59 62 65 68 71 75 0,57 0,60 0,63 0,66 0,70 0,73 0,76	0,44 0,47 0,49 0,51 0,54 0,57 0,59 0,62 45 48 50 53 56 58 61 64 47 49 52 54 57 60 63 66 48 51 53 56 59 62 64 67 49 52 55 57 60 63 66 69 0,51 0,53 0,56 0,59 0,62 0,65 0,68 0,71 52 55 57 60 63 66 70 73 53 56 59 62 65 68 71 75 54 57 60 63 66 70 73 76 56 59 62 65 68 71 75 78 0,57 0,60 0,63 0,66 0,70 0,73 0,76 0,80	0,44 0,47 0,49 0,51 0,54 0,57 0,59 0,62 0,65 45 48 50 53 56 58 61 64 67 47 49 52 54 57 60 63 66 69 48 51 53 56 59 62 64 67 70 49 52 55 57 60 63 66 69 72 0,51 0,53 0,56 0,59 0,62 0,65 0,68 0,71 0,74 52 55 57 60 63 66 70 73 76 53 56 59 62 65 68 71 75 78 54 57 60 63 66 70 73 76 56 59 62 65 68 71 75 78 56 59 <	0,44 0,47 0,49 0,51 0,54 0,57 0,59 0,62 0,65 0,68 45 48 50 53 56 58 61 64 67 70 47 49 52 54 57 60 63 66 69 72 48 51 53 56 59 62 64 67 70 73 49 52 55 57 60 63 66 69 72 75 0,51 0,53 0,56 0,59 0,62 0,65 0,68 0,71 0,74 0,77 52 55 57 60 63 66 70 73 76 79 53 56 59 62 65 68 71 75 78 81 54 57 60 63 66 70 73 76 80 83 56

än-							imete				£
je:	D.45 4	16	47	48	49	50	51	52	53	54	
eter					alt: C						M
1,0	0,16 0		0,18		0,19		0,21	0,22	0,23	0,23]
1,1	18 20	$\frac{19}{21}$	$\begin{array}{c} 20 \\ 21 \end{array}$	$\frac{20}{22}$	21 23	$\frac{22}{24}$	$\frac{23}{25}$	$\begin{array}{c} 24 \\ 26 \end{array}$	25 27	26 28	
1,2 1,3	$\frac{20}{21}$	22	$\frac{21}{23}$	$\frac{22}{24}$	$-\frac{25}{25}$	26	27	28	30	31	
.4	23	$\frac{24}{24}$	$\frac{25}{25}$	$\frac{24}{26}$	27	28	30	31	32	33	
,5	0,25 0	,26	0,27	0,28	0,29	0,31	0,32	0,33	0,34	0,36	1
,6	27	28	29	30	31	33	34	35	37	38	1
,7	28	30	31	32	33	35	36	38	39	40	
,8	30 32	31 33	33 35	$\frac{34}{36}$	35 38	37 39	38 41	$\begin{array}{c} 40 \\ 42 \end{array}$	41	43	1
,9	02	99 I	99	30	90	99	41	42	44	45	1
0,0	0,34 0	,35	0,37	0,38	0,40	0,41	0,43	0,44	0,46	0,48	1
2,1	35	37	38	40	42	43	45	47	49	50	2
2,2	37	39	40	42	44	46	47	49	51	53	
3,4	39 41	41 42	42 44	44 46	46 48	48 50	50 52	$\frac{52}{54}$	53 56	55 58	1
		,44		0,48	0,50		0,54		0,58	0,61	1 4
,5	44	46	48	50	52	$\frac{0.52}{54}$	$\frac{-0.54}{56}$	59	61	63	2
,7	46	48	50	52	54	57	59	61	63	66	1
8,5	48	50	52	54	57	59	61	63	66	68	1
9,9	50	52	54	56	59	61	63	66	68	71	2
8,0	0,52 0	54	0,56	0.59	0,61	0,63	0,66	0,68	0,71	0,73	
3,1	53	56	58	61	63	66	68	71	73	76	
,2	55	58	60	63	65	68	71	73	76	79	
3,3	57	60	62	65	67	70	73	76	78	81	
3,4	59	62	64	67	70	72	75	7 8	81	84	
1,5		,64	0,66	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81_	0,84	0,87	
,6 ,7	63 65	66 68	68 71	71 73	74 76	77 80	80 83	83 86	86 89	89 92	
3,8	67	70	73	76	$\frac{70}{79}$	82	85	88	91	95	
,9	69	72	75	78	81	85	87	91	94	97	
	. 0 71 0	- ·		0.00		0.00		0.00		1.00	
,0		76				89		$\frac{0.93}{0.6}$			4
-,1 -,2	75	78	79 81	82 84	86 88	91	92 95	96	99 1,02	1,03 1,06	4
,3		80	83	87	90	94	97	1,01	1,05	1,08	4
.4		82	85	89	92	96		1,03	1,07	1,11	4
,5	0,81 0,	84	0,88	0,91	0,95	0,98	1,02	1,06	1,10	1,14	4
l,6		86	90	93	97	1,01	1,05	1,09	1,13	1,17	4
-,7		88	92	96		1,03		1,11	$\frac{1,15}{1,10}$	1,20	4
⊦,8 ⊦,9		90 93	94 96	98 1,00	$1,02 \\ 1,04$	1,06 1,08		1,14 1,17	1,18 1,21	1,22 1,25	4
		$\frac{95}{95}$	0,99	1,00	1,04			1,19	1,24	1,28	- 5
,O ter						1,11					Me
in-	D.45 4	16	47	48	49	50	51	52	53	54	Li

		Ohers	tärke: Cent	lmeter.		
Län-	D. 55 56	57 58	59 60	61 62	63 64	Län-
ge:		1	alt: Cubiem			ge:
Meter 1,0	0,24 0,25	0,26 0,27	0,28 0,29	0,30 0,31	0,32 0,33	1,0
1,1	27 28	29 30	31 32	33 34	35 36	1,1
1,2	29 30	31 33	34 35	36 37	38 40	1,2
1,3	32 33 34 36	34 35 37 38	$\begin{array}{ccc} 37 & 38 \\ 39 & 41 \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 39 & 40 \\ 42 & 43 \end{array}$	42 43 45 46	1,3
1,5	0,37 0,38	0,40 0,41	0,42 0,44	0,45 0,47	0,48 0,50	1,5
1,6	39 41	42 44	45 47	48 50	51 53	1,6
1,7	42 43	45 47	48 50	51 53	55 57	1,7
1,8	45 46	48 49	51 53	55 56	58 60	1,8
1,9	47 49	50 52	54 56	58 60	61 63	1,9
2,0	0,50 0,51	0,53 0,55	0,57 0,59	0,61 0,63	0,65 0,67	2,0
2,1	52 54	56 58	60 62	64 66	68 70	2,1
2,2	55 57	59 61	63 65	67 69	$\frac{72}{75}$ $\frac{74}{75}$	2,2
2,3 2,4	57 60 60 62	$\begin{array}{ccc} 62 & 64 \\ 64 & 67 \end{array}$	66 68 69 7 1	70 73 74 76	75 77 78 81	2,3 2,4
2,5	0,63 0,65	0,67 0,70	0,72 0,74	0,77 0,79	0,82 0,84	2,5
2,6	65 68	70 73	75 77	80 83	85 88	2,6
2,7	68 70	73 75	78 81	83 86	89 91	2,7
2,8	71 73	76 78	81 84	87 89	92 95	2,8
2,9	73 76	79 81	84 87	90 93	96 99	2,9
3,0	0,76 0,79	0,82 0,84	0,87 0,90	0,93 0,96	0,99 1,02	3,0
3,1	79 82	84 87	90 93	96 99	1,03 1,06	3,1
3,2	82 84 84 87	87 90 90 93	93 97 97 1,00	1,00 1,03 1,03 1,06	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3,2
3,4		93 96	1,00 1,03	1,06 1,10	1,13 1,17	3,4
3,5	0,90 0,93	0,96 0,99	1,03 1,06	1,10 1,13	1,17 1,20	3,5
3,6	93 96	99 1,02	1,06 1,09	1,13 1,17	1,20 1,24	3,6
3,7	95 99	1,02 1,06	1,09 1,13	1,16 1,20	1,24 1,28	3,7
3,8	98 1,02 1,01 1,04	1,05 1,09 1,08 1,12	1,12 1,16 1,15 1,19	1,20 1,23 1,23 1,27	1,27 1,31 1,31 1,35	3,8
3 ,9	1,01 1,04	1,00 1,12	1,10 1,19	1,40 1,41	1,01 1,00	3,9
4,0		1,11 1,15				4,0
4,1 4,2	1,07 1,10 1,09 1,13	1,14 1,18 1,17 1,21	1,22 1,26 1,25 1,29	1,30 1,34 1,33 1,38	1,38 1,42 1,42 1,46	4,1
4,3	1,12 1,16	1,20 1,24	1,28 1,33	1,37 1,41	1,46 1,50	4,2 4,3
4,4		1,23 1,27	1,32 1,36	1,40 1,45	1,49 1,54	4,4
4,5	1,18 1,22	1,26 1,31	1,35 1,39	1,44 1,48	1,53 1,58	4,5
4,6	1,21 1,25	1,29 1,34	1,38 1,43	1,47 1,52	1,57 1,61	4,6
4,7	1,24 1,28	1,32 1,37	1,41 1,46	1,51 1,55	1,60 1,65	4,7
4,8 4,9	1,27 1,31 1,30 1,34	1,36 1,40 1,39 1,43	1,45 1,49 1,48 1,53	1,54 1,59 1,58 1,63	1,64 1,69 1,68 1,73	4,8 4,9
5,0	1,32 1,37	1,42 1,47	1,51 1,56	1,61 1,66	1,71 1,77	5,0
Meter						Meter
Län-	D. 55 56	57 58	59 60	61 62	63 64	Län-
ge.						ge.
1 1						1

Län-		Ob	erstärke: C	entimeter.			Län
ge:	D.65 6	6 67 68	69 70	71 72	73 74	75	ge:
Meter		1	nhalt: Cub	icmeter.			Meter
1,0	0,34 0,3		0,38 0,39	0,40 0,41	0,43 0,44	0,45	1,0
1,1 1,2		8 40 41 2 43 45	42 43 46 47	44 46 49 50	47 48 51 53	49 54	1,1
1,3		6 47 48		53 54	56 57	59	1,3
1,4		9 51 52		57 58	60 62	63	1,4
1,5	0,51 0,5		0,58 0,59	0,61 0,63	0,64 0,66	0,68	1,5
1,6		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{ccc} 62 & 63 \\ 65 & 67 \end{array}$	65 67 69 71	69 71 73 7 5	73 77	1,6
1.8		4 66 68	69 71	73 76	78 80	82	1,8
1,9	65 6	7 69 71	73 76	78 80	82 84	87	1,9
2,0	0,69 0,7	1 0,73 0,75	0,77 0,80	0,82 0,84	0,86 0,89	0,91	2,0
2,1	72 7	5 77 79	81 84	86 89	91 93	96	2,1
2,2	76 7		85 88	90 93	95 98	1,01	2,2
2,3 2,4	80 8 83 8		90 92 94 96	95 97 99 1,02	1,00 1,03 1,05 1,07	1,05 1,10	2,3 2,4
2,5	0,87 0,9	•	0,98 1,00	1,03 1,06	1,09 1,12	1,15	2,5
2,6	91 9	96 99	1,02 1,05	1,08 1,11	1,14 1,17	1,20	2,6
2,7	94 9	,	1,06 1,09	1,12 1,15	1,18 1,21	1,25	2,7
2 ,8 2 ,9	98 1,0 1,02 1,0	. , ,	1,10 1,13 1,14 1,17	1,16 1,19 1,21 1,2 4	1,23 1,26 1,27 1,31	1,29 1,34	2 ,8 2 ,9
		•	- ' '				
3,0 3,1	1,05 1,0 1,09 1,1		1,18 1,22 1,22 1,26	1,25 1,28 1,29 1,33	$\begin{bmatrix} 1,32 & 1,35 \\ 1,37 & 1,40 \end{bmatrix}$	$\frac{1,39}{1,44}$	3,0
3,2	1,13 1,1		1,27 1,30	1,34 1,37	1,41 1,45	1,49	3,2
3,3	1,16 1,2		1,31 1,34	1,38 1,42	1,46 1,50	1,54	3,3
3,4	1,20 1,2		1,35 1,39	1,43 1,47	1,50 1,55	1,59	
3,5 3,6	1,24 1,2		1,39 1,43 1,43 1,47	1,47 1,51 1,52 1,56	1,55 1,59 1,60 1,64	$\begin{array}{c c} 1,63 \\ \hline 1,68 \end{array}$	3,5
3,7	1,32 1,3		1,48 1,52	1,56 1,60	1,65 1,69	1,73	3,7
3,8	1,35 1,3		1,52 1,56	1,60 1,65	1,69 1,74	1,78	3,8
3,9	1,39 1,4	B 1,47 1,52	1,56 1,61	1,65 1,69	1,74 1,79	1,83	35,9
		7 1,51 1,56	-				
4,1 4,2	1,47 1,5 1,51 1,5		1,65 1,69 1,69 1,74	1,74 1,79 1,79 1,83	1,84 1,88 1,88 1,93	1,93 1,98	4,1 4,2
4,3	1,55 1,5		1,73 1,78	1,83 1,88	1,93 1,98	2,03	4,3
4,4	1,58 1,68	-	1,78 1,83	1,88 1,93	1,98 2,03	2,09	
4,5	1,62 1,6		1,82 1,87	1,92 1,98	2,03 2,08	2,14	
4,6 4,7	1,66 1,7 1,70 1,7		1,86 1,92 1,91 1,96	1,97 2,0 2 2,01 2,07	2,08 2,13 2,13 2,18	2,19 2,24	4,6
4,8	1,74 1,79	1,85 1,90	1,95 2,01	2,06 2,12	2,17 2,23	2,29	4,8
4,9	1,78 1,83		2,00 2,05	2,11 2,17	2,22 2,28	2,34	4,9
5,0 leter	1,82 1,8		2,04 2,10	2,15 2,21	2,27 2,33	2,39	5,0 Meter
eän-	D. 65 66	67 68	69 70	71 72	73 74	75	Län-
ge.							ge.
- 1						I	I

TAFEL 7 ODER

Auszug aus vorstehender

Oberer Drehm.	1 m	1.5	2 m		se: Me 8 m	3,5	4 m	4,5	5 m	Obere
Cent.					Cubic					Cent
7	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	7
8	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	8
9	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	9
10	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	10
11	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	11
12	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	12
13	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	13
14	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	14
15	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	15
16	0,02	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	16
17	0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	17
18	0,03	0,04	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	18
19	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	19
20	0,03	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,16	0,19	0,21	20
21	0,04	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	21
22	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	22
23	0,04	0,07	0,09	0,12	0,15	0,17	0,20	0,24	0,27	23
24	0,05	0,07	0,10	$\frac{0,13}{2}$	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29	24
25	0,05	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,24	0,27	0,31	25
26	0,06	0,09	0,12	0,15	0,18	0,22	0,26	0,29	0,33	26
27	0,06	0,09	0,13	0,16	0,20	0,23	0,27	0,31	0,36	27
28	0,06	0,10	0,13	0,17	$\frac{0.21}{0.22}$	0,25	0,29	0,34	0,38	28
29	0,07	0,11	0,14	0,18	0,22	0,27	0,31	0,36	0,41	29
30	0,07	0,11	0,15	0,20	0,24	0,28	0,33	0,38	0,43	30
31 32	0,08 0,08	$0.12 \\ 0.13$	0,16 0,17	$0,21 \\ 0,22$	$0.25 \\ 0.27$	$0.30 \\ 0.32$	0,35 0,37	$0,40 \\ 0,43$	0,46	31
	0,08	$\frac{0,13}{0,14}$	0,17	0,23	0,21	0,34			0,48	32
33 34	0,09	0,14	0,18	$0,25 \\ 0,25$	0,29	0.34	$0,40 \\ 0,42$	$0,45 \\ 0,48$	$0,51 \\ 0,54$	33 34
35	0,10	$\frac{0,14}{0,15}$	$\frac{0,13}{0,21}$	0,26	0,32	-0.38	$\frac{0,42}{0,44}$	0,51	0,57	35
36	0,10	0,16	0,21	0,28	0,34	0,30	0,47	0,53	0,60	36
37	0,11	$\frac{0,10}{0,17}$	0,23	0,29	$\frac{-0.34}{0.36}$	$\frac{0.10}{0.42}$	0,49	0,56	0,63	37
38	0,12	0,18	0,24	0,31	0,37	0,44	0,51	0,59	0,66	38
39	0,12	$\frac{-0,19}{0,19}$	0,25	0,32	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	39
40	0,13	0,20	0,27	0,34	0,41	0,49	0,57	0,65	0,73	40
41	0,14	0,21	0,28	0,36	0,43	0,51	0,59	0,68	0,76	41
42	0,14	0,22	0,29	0,37	0,45	0,54	0,62	0,71	0,80	42
43	0,15	0,23	0,31	0,39	0,47	0,56	0,65	0,74	0,84	43
44	0.16	0,24	0,32	0,41	0,49	0,59	0,68	0,77	0,87	44
45	0,16	0,25	0,34	0,43	0,52	0,61	0,71	0,81	0,91	45
46	0,17	0,26	0,35	0,44	0,54	0,64	0,74	0,84	0,95	46
47	0,18	0,27	0,37	0,46	0,56	0,66	0,77	0,88	0,99	47
48	0,19	0,28	0,38	0,48	0,59	0,69	0,80	0,91	1,03	48
49	0,19	0,29	0,40	0,50	0,61	0,72	0,83	0,95	1,07	49
50	0,20	0,31	0,41	0,52	0,63	0,75	0,86	0,98	1,11	50
51	0,21	0,32	0,43	0,54	0,66	0,78	0,90	1,02	1,15	51
52	0,22	0,33	0,44	0,56	0,68	0,81	0,93	1,06	1,19	52
Cent. Oberer Drchm.	1 m	1,5	2 m	2,5	3 m	3,5	4 m	4,5	5 m	Cent Ober Dreh

TAFEL 8 ODER

Massentafel für Weinpfähle zu 2,3 m Länge

besonders von Fichte –
 nach Oberstärke.

Län-	Stück-		Oberst	ärke: Centi	meter.	
ge:	zahl:	2	3	4	5	nnsortirt 2 bis 5
Meter.			Inh	lt: Cubiem	eter.	
	10	0,02	0,03	0,05	0,07	0,04
	20	0,04	0,06	0,09	0,14	0,08
	30	0,07	0,09	0,14	0,20	0,12
	40	0,09	0,12	0,19	0,27	0,16
	50	0,11	0,16	0,24	0,34	0,20
	60	0,13	0,19	0,28	0,41	0,24
	70	0,15	0,22	0,33	0,48	0,28
	80	0,18	0,25	0,38	0,54	0,32
	90	0,20	0,28	0,42	0,61	0,36
20	100	0,22	0,31	0,47	0,68	0,40
2,3	200	0,44	0,62	0,94	1,36	0,80
Z	300	0,66	0,93	1,41	2,04	1,20
Meter	400	0,88	1,24	1,88	2,72	1,60
•	500	1,10	1,55	2,35	3,40	2,00
	600	1,32	1,86	2,82	. 4,08	2,40
	700	1,54	2,17	3,29	4,76	2,80
	800	1,76	2,48	3,76	5,44	3,20
	900	1,98	2,79	4,23	6,12	3,60
	1000	2,20	3,10	4,70	6,80	4,00

TAFEL 9 ODER

Massentafel über Mengen bis 100 Stück

schwache Klötzer, Baumpfähle, Zaunpfähle, Weinpfähle, Schleifhölzer

nach Oberstärke.

NB. Diese Tafel arbeitet am genauesten für die Fichte, passt aber auch noch hinlänglich für andere Holzarten.

9

Massentafel über Mengen bis 100 Stück für schwache Klötzer, Baumpfähle, Zaunpfähle, Weinpfähle, Schleishölzer nach Oberstärke.

					ch C			ntime	105			
Län-	Stück-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ge:	zahl.						Cubie		r.	10		
Meter	1				0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02
	2 3	0,01	0,01	0,01	0,01	$0.01 \\ 0.02$	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04
	4	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,03	0,08
	5	0,01	0,02	0.02	0,03	0,04	0,04	0.05	0,06	0,07	0,08	0,09
	6 7	0,01	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	$0,10 \\ 0,12$	$\begin{array}{c c} 0,11 \\ 0,13 \end{array}$
	8	0,02	0,02	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,10	0,12	0,15
	9	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17
1	10	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19
Met.	20	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,17	0,21	0,25	0,29	0,33	0,38
mul.	30	0,07	0,10	0,13	0,17	0,21	0,26	0,31	0,37	0,43	0,50	0,57
1	40	0,10	0,13	0,18	0,23	0,28	0,35	0,42	0,49	0,57	0,66	0,76
	50	0,12	0,17	0,22	0,28	0,36	0,43	0,52	0,61	0,72	0,83	0,94
	60	0,14	0,20	0,27	0,34	0,43	0,52	0,62	0,74	0,86	0,99	1,13
	70 80	0,17	0,23	0,31	0,40	0,50	0,61	0,73	0,86	1,00	1,16 1,32	1,32
	90	$0,19 \\ 0,22$	0,27	0,36	0,46	0,57	0,69	0,83	0,98	1,15 1,29	1,49	1,51
	100	0,24	0,33	0,44	0,57	0,71	0,87	1,04	1,23	1,43	1,65	1,89
	1		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
	2 3	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0.06
	4	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,03
	5 6	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15
	7	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10 0,11	0,12 0,13	0,13	0,15	0,18
	8	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23
4 -	9	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26
1,5	10	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,16	0,19	0,22	0,26	0,29
Met.	20 30	0,08	0,11	$0,14 \\ 0,21$	0,18	0,23	0,27	0,33	0,38	0,45	0,51	0,59
	40	$0,12 \\ 0,16$	$0.16 \\ 0.22$	0,21	0,27 0,36	0,34	0,55	0,49	0,77	0,67	0,77 1,03	1,17
	50	0,20	0,27	0,36	0,45	0,56	0,68	0,82	0,96	1,12	1,29	1,46
	60	0,24	0,33	0,43	0,55	0,68	0,82	0,98	1,15	1,34	1,54	1,70
	70	0,28	0,38	0,50	0,64	0,79	0,96	1,14	1,35	1,56	1,80	2,05
	80	0,32	0,44	0,57	0,73	0,90	1,10	1,31	1,54	1,79	2,06	2,34
	90	0,36	0,49	0,64	0,82	1,01	1,23	1,47	1,73	2,01	2,31	2,64
	100	0,40	0,54	0,72	0,91	1,13	1,37	1,63	1,92	2,23	2,57	2,98
	1 2	0,01	0,01	$0.01 \\ 0.02$	0,01	0,02	0,02	$0.02 \\ 0.05$	0,03	0,03	0,04	0,04
	3	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12
	4	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16
	6	0,03	0,04	0,05	0,06 0,08	0,08	0,10 0,12	0,11	0,13 0,16	0,15 0,19	0,18 0,21	0,20 0,24
	7	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25	0,28
	8 9	0,05	0,06	0,08	$0,10 \\ 0,12$	0,13	0,15	$0.18 \\ 0.21$	$0,21 \\ 0,24$	0,25	0,28	0,32
2	10	0,06	0,07	0,10		0,16	0,17	0,23		0,28	0,36	0,36
	20	0,12	0,16	0,10	$0.13 \\ 0.26$	0,10	0,19	0,46	$\begin{array}{c} 0.27 \\ 0.53 \end{array}$	0,62	0,30	0,40 $0,81$
Met.	30	0,18	0,24	0,31	0,39	0,48	0,58	0,68	0,80	0,93	1,07	1,21
	40	0,23	0,32	0,41	0,52	0,64	0,77	0,91	1,07	1,24	1,42	1,62
	50	0,29	0,39	0,51	0,65	0,79	0,96	1,14	1,34	1,55	1,78	2,02
	60	0,35	0,47	0,61	0,77	0,95	1,15	1,37	1,60	1,86	2,13	2,42
	70	0,41	0,55	0,72	0,90	1,11	1,34	1,60	1,87	2,17	2,49	2,83
	80	0,47	0,63	0,82	1,03	1,27	1,53	1,82	2,14	2,48	2,84	3,23
	90	0,53	0,71	0,92	1,16	1,43	1,73	2,05	2,40	2,79	3,20	3,64
	100	0,59	0,79	1,02	1,29	1.59	1,92	2,28	2,67	3,10	3,55	4,04

Massentafel über Mengen bis 100 Stück für schwache Klötzer, Baumpfähle, Zaunpfähle, Weinpfähle, Schleifhölzer nach Oberstärke.

11	1				Ober		starr	ntim	ter.			
	Stück-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ge:	zahl.	0.01	0,01	0.01	I n		Cubic	0,03	0,08	0,04	0.05	0,05
Meter	1 2	$\begin{array}{c} 0.01 \\ 0.02 \end{array}$	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,03	0,04	0,03	0,03
	3	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16
	4	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21
	5	0,0 4 0,0 5	0,05 0,06	0,07 0,08	0,09	0,10 0,13	0,13 0,15	0,15 0,18	0,17 0,21	0,20 0,24	0,23 0,28	0,26 0,31
	7	0,06	0,08	0,10	0,10	0,15	0,18	0,21	0,24	0,28	0,32	0,37
	8	0,06	0,09	0,11	0,14	0.17	0,20	0,24	0,28	0,32	0,37	0,42
	9	0,07	0,10	0,12	0,15	0,19	0,23	0,27	0,31	0,36	0,41	0,47
2,5	10	0,08	0,11	0,14	0,17	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40	0,46	0,52
Met.	20	0,16	0,21	0,27	0,34	0,42	0,50	0,60	0,70	0,80	0,92	1,04
mor.	30	0,24	0,32	0,41	0,52	0,63	0,76	0,89	1,05	1,21	1,38	1,57
	40	0,32	0,43	0,55	0,69	0,84	1,01	1,19	1,39	1,61	1,84	2,09
	50	0,40	0,54	0,69	0,86	1,05	1,26	1,49	1,74	2,01	2,30	2,61
	60	0,48	0,64	0,82	1,03	1,26	1,51	1,79	2,09	2,41	2,76	3,13
	70	0,57	0,75	0,96	1,20	1,47	1,76	2,09	2,44	2,81	3,22	3,65
	80	0,65	0,86	1,10	1,37	1,68	2,02	2,39	2,79	3,21	3,68	4,17
i	90 1 00	0,73 0,81	0,97 1.07	1,24 1,37	1,55 1,72	1,89 2,10	2,27 2,52	2,68 2.98	3,14 3,48	3,62 4,02	4,14 4,60	4,70 5,22
		1	-								-	
	1 2	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06 0,13
	3	0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19
	4	0,04	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26
	5 6	0,05	0,07 0,08	0,09	0,11 0,13	0,13 0,16	0,16 0,19	0,19 0,22	0,22 0,26	0,25 0,30	0, 29 0,34	0,32 0,39
	7	0,08	0,08	0,11	0,15	0,10	0,19	0,26	0,20	0,35	0,40	0,35
	8	0,09	0,11	0,14	0,18	0,21	0,25	0,30	0,35	0,40	0,46	0,52
0	9	0,10	0,13	0,16	0,20	0,24	0,29	0,34	0,39	0,45	0,51	0,58
3	10	0,11	0,14	0,18	0,22	0,27	0,32	0,37	0,44	0,50	0.57	0,65
Met.	20	0,21	0,28	0,35	0,44	0,53	0,64	0,75	0,87	1,00	1,14	1,29
TITOTA	30	0,32	0,42	0,53	0,66	0,80	0,95	1,12	1,31	1,51	1,72	1,94
	40	0,43	0,56	0,71	0,88	1,07	1,27	1,50	1,74	2,01	2,29	2,59
	50	0,54	0,70	0,89	1,10	1,33	1,59	1,87	2,18	2,51	2,86	3,24
	60	0,64	0,84	1,06	1,32	1,60	1,91	2,25	2,61	3,01	3,43	3,88
	70	0,75	0,98	1,24	1,54	1,87	2,23	2,62	3,05	3,51	4,01	4,53
	80 90	0,86	1,12 1,26	1,42	1,76	2,13	2,54	3,00	3,49	4,01	4,58 5,15	5,18 5,83
	100	1,07	1,40	1,59 1,77	1,97 2,19	2,40 2,66	3,18	3,37 3,75	4,36	4,52 5,02	5,72	6.47
											_	0,08
	1 2	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
	3	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,21	0,23
	4	0,06	0,07	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,21	0,24	0,28	0,31
	5	0,07 0,08	0,09	0,11	0,14 0,16	0,16 0,20	0,20 0,24	0,23 0,27	0,27 0,32	0,30 0,37	0,35 0,42	0,39 0,47
	7	0,10	0,12	0,16	0,19	0,23	0,27	0,32	0,37	0,43	0,49	0,55
	8	0,11	0,14	0,18	0,22	0,26	0,31	0,37	0,42	0,49	0.55	0.63
	9	0,13	0,16	0,20	0,25	0,30	0,35	0,41	0,48	0,55	0,62	0,70
3,5	10	0,14	0,18	0,22	0,27	0,33	0,39	0,46	0,53	0,61	0,69	0,78
Met.	20	0.28	0,36	0,45	0,55	0,66	0,78	0,92	1,06	1,22	1,39	1,56
	30	0,42	0,53	0,67	0,82	0,99	1,18	1,37	1,59	1,83	2,08	2,35
	40	0,56	0,71	0,89	1,10	1,32	1,57	1,83	2,12	2,44	2,77	3,13
	50	0,70	0,89	1,12	1,37	1,65	1,96	2,29	2,66	3,05	3,47	3,91
	60	0,83	1,07	1,34	1,64	1,97	2,35	2,75	3,19	3,65	4,16	4,69
	70	0,97	1,25	1,56	1,92	2,30	2,74	3,21	3,72	4,26	4,85	5,47
	80 90	1,11	1,42	1,78	2,19	2,63	3,14	3,66	4,25	4,87	5,54	6,26
	100	1,25 1,39	1,60	2,01	2,47	2,96	3,53	4,12	4,78	5,48	6,24	7,04
	TOO	1,09	1,78	2,23	2,74	3,29	3,92	4,58	5,31	6,09	, 0,00	7,82

Massentafel über Mengen bis 100 Stück für schwache Klötzer, Baumptähle, Zaunpfähle, Weinpfähle, Schleifhölzer nach Oberstärke.

		11				-	star					
Län-	Stück-	5	6	7	S	rstär!	10	11	12	12	14	15
ge:	zahl.				I			cmet		10	1 2 2	
Meter	1	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
	2 3	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18 0,28
	4	0,07	0,09	0.11	0,13	0,12	0,19	0,22	0,15	0,22	0,25	0,28
	- 5	0,09	0,11	0,14	0,17	0,20	0,24	0,27	0,32	0,36	0,41	0,46
	6 7	0,10 0,12	0.13	0,16	0,20 0,23	0,24	0,28 0,33	0,33	0,38	0,43	0,49	0,55
	8	0,14	0,18	0,13	0,23	0,32	0,38	0,44	0,51	0,58	0,66	$0,65 \\ 0,74$
	9	0,16	0,20	0,25	0,30	0,36	0,43	0,49	0,57	0,65	0,74	0,83
4	10	0,17	0,22	0,27	0,33	0,40	0,47	0,55	0,63	0,72	0,82	0,92
Met.	20	0,35	0,44	0,55	0,66	0,79	0,95	1,09	1,26	1,44	1,64	1,85
mot.	30	0,52	0,66	0,82	0,99	1,19	1,42	1,64	1,89	2.17	2,46	2,77
	40	0,70	0,88	1,09	1,33	1,59	1,89	2,19	2,53	2,89	3,28	3,69
	50	0,87	1,10	1,36	1,66	1,98	$\begin{vmatrix} 2,37 \\ 2,37 \end{vmatrix}$	2,73	3,16	3,61	4,10	4.62
	60	1,05	1,32	1,64	1,99	2,38	2,84	3,28	3,79	4,33	4,92	5,54
	70	1,22	1,54	1,91	2,32	2,78	3,31	3,83	4,42	5,05	5,74	6,46
	80 90	1,40 1,57	1,76 1,98	$2,18 \\ 2,45$	2,65 2,98	3,18	3,79 4,26	4,37 4,92	5,05	5,78 6,50	6,56 7,38	7,38 8,31
	100	1,75	2,20	2,73	3,32	3.97	4,73	5,47	6,32	7,22	8,20	
	1	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11
	2	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21
	3 4	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,19	0,22	0,25	0,29	0,32
	5	0,03	0,11	0,16	0,10	0,19 0,24	0,22 0,28	0,26 0,32	0,30 0,37	0,42	0,38 0,48	0,43 0,54
	5	0,13	0,16	0,20	0,24	0,28	0.33	0,39	0,44	0,51	0,57	0,64
	7 8	0,15 0,17	$\begin{array}{c} 0.19 \\ 0.22 \end{array}$	$0,23 \\ 0,26$	0,28	0,33 0,38	0,39 0,44	0,45 0,51	0,52	0,59	0,67	0,75 0,86
	9	0,20	0,24	0,30	0,36	0,42	0,50	0,58	0,67	0,76	0,86	0,97
4,5	10	0,22	0,27	0,33	0,40	0,47	0,55	0,64	0,74	0,84	0,96	1,07
Met.	20	0,43	0,54	0,66	0,79	0,94	1,11	1,29	1,48	1,69	1,91	2,15
mior.	30	0,65	0,81	0,99	1,19	1,42	1,66	1,93	2,22	2,53	2,87	3,22
	40	0,87	1,08	1,32	1,59	1,89	2,22	2,57	2,96	3,38	3,82	4,29
	50	1,09	1,35	1,65	1,98	2,36	2,77	3,22	3,70	4,22	4,78	5,37
	60 70	1,30	1,62	1,98	2,38	2,83	3,33	3,86	4,44	5,07	5,73	6,44
	80	1,52 1,74	1,89 2,15	$2,31 \\ 2,64$	2,78 3,18	3,30 3,78	3,88	4,51 5,15	5,18 5,92	5,91 6,76	6,69 7,64	7,51 8,59
	90	1,96	2,42	2,96	3,57	4,25	4,99	5,79	6,67	7.60	8,60	9,66
	100	2,17	2,69	3,29	3,97	4,72	5,54	6.44	7,41	8.45	9,55	
	1	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	0.11	0,12
	2	0,05 0,08	0,07 0,10	$0.08 \\ 0.12$	0,09	0,11	0,13 0,19	0,15 0,22	0,17 0,26	0,19 0,29	0,22	0,25 0,37
	4	0.11	0.13	0,12	0,14	0.22	0,13	0,30	0,24	0,29	0.44	0,49
	5	0,13	0,16	0.20	0,23	0,28	0.32	0,37	0,43	0,49	0,55	0.62 0,74
	6	0,16 0,19	$0.20 \\ 0.23$	0,24 0,28	$0.28 \\ 0.33$	0,33	0,39 0,45	0,45 0,52	0,51 0,60	0,58 0,68	0,66 0,77	0,74 0,86
	8	0,13	0,26	0,31	0,38	0,44	0,52	0,60	0,69	0,78	0,88	0,99
	9	0,24	0,29	0,35	0,42	0,50	0,58	0,67	0,77	0,88	0,99	0,99 1,11
5	10	$0,\!27$	0,33	0,39	0,47	0,55	0,65	0,75	0,86	0,97	1,10	1,23
Met.	20	0,53	0,65	0,79	0,94	1,11	1,30	1,50	1,72	1,95	2,20	2,47
	30	0,80	0,98	1,18	1,41	1,66	1,94	2,25	2,57	2,92	3,30	3,70
	40	1,07 1,33	1,30 1,62	1,57	1,88	2,22	2,59	2,99 2 74	3,43	3,90	4,40 5.50	4,93 6 17
	50	1,60	1,63 1,95	1,97 2,36	2,35 2,82	2,77 3,33	3,24 3,89	3,74 4,49	4,29 5,15	4,87 5,85	5,50 6,60	6,17 7,40
	70	1,87	2,28	2,75	3,29	3,88	4,53	5,24	6,01	6.82	7,70	8,63
	80	2,13	2,60	3,14	3,76	4,44	5,18	5,99	6,86	7,80	8,80	9,87
	90	2,40	2,93	3,54	4,23	4,99	5,83	6,74	7,72	8,77	9,90 1	1,10
1	100		3,25	3,93	4,69	5,54	6,48	7,49	8,58	9,75	11,00 1	2,33

TAFEL 10 BIS 13 FÜR

Stangen

nach Unterstärke,

0,1 Meter über dem Abhiebe gemessen.

TAFEL 10 ODER

Massentafel

für

Reis-Stangen

- besonders von Fichte - umfassend die Unterstärken 1 bis 7 Centimeter.

NB. Die Berechnung von Stangenmengen, welche innenstehende Tafel nicht besonders aufführt, erfolgt in der Weise, dass man zum Inhalt bei dem betreffenden Zehner den Inhalt addirt, welcher für 1 bis 9 Stück direct nach einstelligem Linksrücken des Kommas aus dem entsprechenden Zehner abgelesen werden kann 1st die letzte Decimale eine 5, so muss bei 100 Stück nachgesehen werden, ob die Abrundung erhöhend auf die vorhergehende Decimale wirken darf. Z. B. Inhalt von 45 Stangen mit 5 cm Unterstärke und 6 m Länge — 0,26 + 0,03 — 0,29 fm und Inhalt von 32 Stangen mit 7 cm Unterstärke und 6 m Länge — 0,37 + 0,02 (genau nach dem Inhalte bei 100:0,0248) — 0,39 fm.

Län-	Stück-	Unter	rstärke	(bei 0,1 m ü	ber dem Abhi	ebe gemesser	ı): Centii	neter.
ge:	zahl.	1	2	3	4	5	6	7
Meter.	Luii.			Inhal	t: Cubic	meter.		
1	100	0,005	0,02					
	10			0,01	0,01	0,02		
	20		0,01	0,02	0,03	0,04		
_	30 40		0,01 0,01	0,02	0,04	0,07		
2	50	0,005	0,02	0,04	0,07	0,11		
Met.	60		0,02	0,05	0,09	0,13		
BLULI	70 80		0,03 0,03	0,06 0,07	0,10 0,11	0,15 0,18		
	90		0,03	0,07	0,13	0,20		
	100	0,01	0,04	0,08	0,14	0,22		
	10		0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06
	20		0,01	0,02	0,04	0,07	0,09	0,12
	30 40		0,02	0,04 0,05	0,06	0,10 0,13	0,14	0,19
3	50	0,005	0,03	0,06	0,11	0,16	0,23	0,31
Met.	60		0,03	0,07	0,13	0,20	0,28	0,37
HTO!	70		0,04	0,09	0,15	0,23	0,33	0,43
	80 90		0,0 4 0,0 5	0,10 0,11	0,17 0,19	0,26 0,30	$0.37 \\ 0.42$	0,49
	100	0,01	0,05	0,12	0,21	0,33	0,46	0,62
	10		0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08
	20		0,01	0,03	0,06	0,09	0,12	0,16
	30 40		$0.02 \\ 0.03$	0,05 0,0 7	0,09	0,13 0,18	0,19 0,25	0,25
4	50		0,04	0,08	0,14	0,22	0,31	0,41
Met.	60		0,04	0,10	0,17	0,26	0,37	0,49
mon	. 70 80		0,05 0,06	$0,11 \\ 0,13$	0,20 0,23	$0,31 \\ 0,35$	0,43 0,50	0,58
	90		0,07	0,15	0,26	0,40	0,56	0,74
	100		0,07	0,16	0,29	0,44	0,62	0,82
	10		0,01	0,02	0,04	0,05	0,08	0,10
	20 30		0,02 0,03	0,04 0,06	0,07 0,11	$0.11 \\ 0.16$	$0.15 \\ 0.23$	0,21 0,31
_	40		0,04	0,08	0,14	0,22	0,31	0,41
5	50		0,05	0,10	0,18	0,27	0,39	0,51
Met.	60 70		0,05	$0.12 \\ 0.14$	$\substack{0,21\\0,25}$	0,33 0,38	$0,46 \\ 0,54$	$0,62 \\ 0,72$
	80		0,06 0,07	0,14	0,29	0,38	0,62	0,82
	90		0,08	0,18	0,32	0,49	0,70	0,93
	100		0,09	0,20	0,36	0,55	0,77	1,03
	10 20			$0.02 \\ 0.05$	0,04	0,07 0,13	0,09 0,19	$0.12 \\ 0.25$
	30			0,03	0,09	0,13	0,19	0,23
6	40			0,10	0,17	0,26	0,37	0,49
1	50		• • •	0,12	0,21	0,33	0,46	0,62
Met.	60 70			$0.15 \\ 0.17$	$\begin{array}{c} 0,26 \\ 0,30 \end{array}$	0,40 0,46	$\begin{array}{c} 0,56 \\ 0,65 \end{array}$	0,74 0,86
	80			0,20	0,34	0,53	0,74	0,99
	90			0,22	0,39	0,59	0,84	1,11
11	100			0,24	0,43	0,66	0,93	1,24

	Our I	T	nte	ratärl		(bei 0.	1 m üb	er dem A	bhie	be gemessen)	: Centim	eter.
Län-	Stück-	1	1	2			3	4		5	6	7
ge: Meter.	zahl.			_					•	meter.		_
2001.	40			1			nhal	0,05		0,08	0,11	0,14
	10	•	• •		•		• •	0,00		0,08	0,11	0,14
	20 30	• .	• •		•		•	0,15		0,13	0,33	0,43
	40		• •		•		•	0,20		0,31	0,43	0,58
7	50							0,25		0,38	0,54	0,72
35.4	60							0,30		0,46	0,65	0,86
Met.	70							0,35		0,54	0,76	1,01
	80							0,40		0,61	0,87	1,15
	90							0,45		0,69	0,98	1,30
	100				٠	•		0,50		0,77	1,08	1,44
	10							0,06		0,09	0,12	0,16
	20							0,11		0,18	0,25	0,33
	30				•			0,17		0,26	0,37	0,49
8	40				٠			0,23		0,35	0,50	0,66
0	50				•			0,29		0,44	0,62	0,82
Met.	60	•	• •		•		• •	0,34		0,53	0,74	0,99
mot.	70	•	• •		٠			0,40		0,61	0,87	1,15
	80 90	•	• •	• •	•	•		0,46 0,51		0,70 0,79	0,99 1,11	1,32 1,48
	100	•	• •		•		• •	9,57		0,88	1,24	1,65
			• •		•	1 .		'',0'				
	10				٠		• •		٠	0,10	0,14	0,19
	20	•			٠				٠	0,20	0,28	0,37
	30				•		• •		•	$0,30 \\ 0,40$	$0,42 \\ 0,56$	0,56 0,74
9	40 50		• •		•				•	0,40	0,30	0,14
	60		• •		•			• •	•	0,59	0,84	1,11
Met.	70				•		• •		•	0,69	0,98	1,30
	80									0,79	1,11	1,48
	90									0,89	1,25	1,67
	100									0,99	1,39	1,85
	10				_					0,11	0,15	0,21
	20									0,22	0,31	0,41
	30									0,33	0,46	0,62
40	40				•				•	0,44	0,62	0,82
10	50				•				•	0,55	0,77	1,03
Met.	60				•		• •		•	0,66	0,93	1,24
	70		• •		٠		• •		•	0,77	1,08	1,44
	80 90		• •		•		• •		•	0,88 0,99	1,24 1,39	1,65 1,85
	100				•				:	1,10	1,55	2,06
	10	11		1						-,	0,17	0,23
	20		•		•				•		0,34	0,25
	30				•						0,51	0,68
44	40			1							0,68	0,91
11	50										0,85	1,13
Met.	60								•		1,02	1,36
TITOL.	70										1,19	1,59
E	80				10				٠		1,36	1,81
	90				٠				٠		1,53 1,70	2,04
	100			<u>.</u>								2,26
12	100				٠				٠	• • :•	1,86	2,47
	**	-		*		-						•

TAFEL 11 ODER

Massentafel

für

Derb-Stangen

- besonders von Fichte -

umfassend die Unterstärken 8 bis 15 Centimeter.

	0:::1	***		ntersta		· · ·			. 4
Lăn-	Stück-	1	1	k e (bei 0,1					eter.
ge:	zahl.	8	9	10	11	12	13	14	15
Meter.				Inl	halt: Cu	bieme	ier.		
	1	0,01	0,01						
	2	0.02	0,03						
	3	0,03	0,04		2				
	5	0,04 0,05	0,05 0,06						
	6	0,06	0,08		- 1				
	7	0,07	0,09						
4	8	0,08	0,10				·		
4	9	0,09	0,12				` .		
Met.	10	0,10	0,13						
	20	0,21	0,26						
	30	0,31	0,39						1,
	40	0,42	0,51						
	50	0,52	0,64			,			
	60	0,63	0,77						
	70	0,73	0,90						
	80	0,84	1,03						
	90	0,94	1,16					•	
	100	1,05	1,29		e				
	1	0,01	0,02		-	~			
	2	0,03	0,03						
	3	0,04	0,05	*					
	4	0,05	0,06						
	5	0,07	0,08 0,10						
	7	0,08	0,10						
	8	0,10	0,13						
	9	0,12	0,14						
5	10	0,13	0,16						
Met.	20	0,26	0,32			*			
MGI.	30	0,39	0,48						
	40	0,52	0,64						
	50	0,65	0,80						
	60	0,79	0,97						
	70	0,92	1,13						4
	80	1,05	1,29						
	90	1,18	1,45						
	100	1,31	1,61						,

	Masse	H	Unterstärke (bei 0,1 m über dem Abhiebe gemessen); Centimeter.											
Län- ge:	Stück- zahl.	8	9	10	11	12	13	14	15					
Meter.		0.00			halt: Cı		er.							
	1 2	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04							
	3	0,05	0,06	0,07 0,09	0,08 0,11	0,09	0,11							
	5	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	0,18							
	6 7	0,09	0,12 0,14	0,14 0,16	0,16 0,19	0,19	$0,21 \\ 0,25$							
	8	0,13	0,15	0,18	0,22	0.25	0,28							
æ	9	0,14	0,17	0,21	0,24	0,28	0,32	1						
6	10 20	0,16	0,19 0,39	0,23	0.27 0,54	$0.31 \\ 0.62$	0,35							
Met.	30	0,47	0,58	0,69	0,81	0,93	1,05							
	40	0,63	0,77	0,92	1,08	1,24	1,40							
	50	0,79	0,97	1,15 1,39	1.35	1,55	1,75 2,10							
	70	0,94 1,10	1,35	1,62	1,62 1,89	1,86 2,17	2,10							
	80	1,26	1,54	1,85	2,16	2,48	2,80							
	90	1,41	1,74	2,08	2.43	2,79	3,15							
	100	1,57	1,93	2,31	2,70	3,10	3,50	0.07	0.05					
	1 2	0,02	0,02 0,05	0,03 0,05	0,03 0,06	0,04	0,04 0,08	0,05	0,05					
4	3 4	0,05	0,07	0,08 0,11	0,09	0,11	0,12 0,16	0,14 0,18	0,15					
:	5	0,09	0,11	0,13	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25					
	7	0,11 0,13	0,14 0,16	0,16 0,19	0,19 0,22	0,22	0,25 0,29	0,27 0,32	0,30 0,35					
	8 9	0,15	0.18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,36	0,40					
7	10	0,16	0,20	0,24	0,28	0,33	0,37	0,41	0,45					
Met.	20	0,18	0,25	0,54	0,63	$\begin{array}{c} 0.36 \\ 0.72 \end{array}$	0,41	0,46 0,91	0,50					
mer.	30	0,55	0,68	0,81	0,95	1,08	1,23	1,37	1,51					
	40	0,73	0,90	1,08	1,26	1,45	1,63	1,82	2,01					
	50	0,92 1,10	1,13 1,35	1,35 1,62	1,58 1,89	1,81 2,17	2,04 2,45	2,28 2,73	2,51 3,02					
	70	1,28	1,58	1,89	2,21	2,53	2,86	3,19	3,52					
	80	1,47	1,80	2,16	2,52	2,89	3,27	3,65	4,02					
	90 100	1,65 1,83	2,03 2,25	2,42 2,69	2,84 3,15	3,25 3,62	3,68 4,09	4 ,10 4 , 56	4,52 5,03					
`	1	0,02	0,03	0,03	0,04	0.04	0,05	0,05	0,06					
	2	0,04	0,05	0,06	0.07	0,08	0.09	0.10	0,11					
	4	0,06 0,08	0,08 0,10	0,09 0,12	0,11 0,14	0,12 0,17	0,14 0,19	0,16 0,21	0,17					
	5 6	0,10 0,13	0 ,1 3 0,15	0,15 0,18	0,18 0,22	0,21 0,25	0,23 0,28	0,26 0,31	0,29 0,34					
	7	0,15	0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,36	0,40					
	8	0,17 0,19	$0,21 \\ 0,23$	$0,25 \\ 0,28$	0,29 0,32	0,33 0,37	$\begin{array}{c} 0.37 \\ 0.42 \end{array}$	$0,42 \\ 0,47$	0,46					
8	10	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,47	0,52	0,57					
Met.	20	0,42	0,51	0,62	0,72	0,83	0,93	1,04	1,15					
	30 40	$0.63 \\ 0.84$	0,77 1,03	$0.92 \\ 1.23$	1,08 1,44	1,24 1,65	1,40 1,87	$\substack{1,56\\2,08}$	1,72 2,30					
	50	1,05	1,29	1,54	1,80	2,07	2,34	2,60	2,87					
	60	1,26	1,54	1,85	2,16	2,48	2,80	3,13	3,45					
	70 80	1,47	1,80	2,16	2,52	2,89	3,27	3,65	4,02					
	90	1,68 1,88	$2,06 \\ 2,32$	$\frac{2,46}{2,77}$	2,88 3,24	3,31 3,72	3,74 4,20	4,17 4,69	4,60 5,17					
	100	2,09	2,57	3,08	3,60	4,13	4,67	5,21	5,74					

Län-	Stück-		1	ke (bei 0,1	m über der	1		1 .	
ge:	zahl.	8	9_	10	11	12	13	14	15
Meter.						ubicme			
	1	0,02 0,05	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06
	2 3	0,03	0,08	0.10	$0.08 \\ 0.12$	0,09	0,11	0,12	0,13
	4	0,09	0,12	0,14	0,16	0.19	0,21	0,23	0,26
	5	0,12	0,14	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32
	5 6 7	0,14 0,16	0,17	0,21 0,24	0,24	0,28 0,33	0,32	0,35 0,41	0,39
	8	0,19	0,23	0,28	0,32	0.37	0,42	0,47	0.52
	9	0,21	0,26	0,31	0,36	0,42	0,47	0,53	0,58
9	10	0,24	0,29	0,35	0,41	0,46	0,53	0,59	0,65
	20	0,47	0,58	0,69	0,81	0,93	1,05	1,17	1,29
Met.	30	0,71	0,87	1,04	1,22	1,39	1,58	1,76	1,94
	40	0,94	1,16	1,39	1,62	1.86	2,10	2,34	2,58
	50	1,18	1,45	1,73	2,03	2,32	2,63	2,93	3.23
	60	1,41	1,74	2,08	2,43	2,79	3,15	3,52	3,88
	70	1,65	2,03	2,42	2,84	3,25	3,68	4,10	4,52
	80	1,88	2,32	2,77	3,24	3,72	4,20	4,69	5,17
	90	2,12	2,61	3,12	3,65	4,18	4,73	5,27	5,82
	100	2,36	2,90	3,46	4,05	4,65	5,25	5,86	6,46
	1	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07
	2 3	0,0 5 0,08	0,06	0,08 0,12	0,09 0,14	0,10 0,15	0,12 0,18	0,13	0,14 0,22
	4	0,10	0.13	0,15	0,14	0,13	0,13	0,26	0,29
		0,13	0,16	0,19	0,23	0.26	0,29	0,33	0,36
	6 7	0,16	0,19	0,23	$0.27 \\ 0.32$	0,31	0,35 0,41	0,39 0,46	0,43
	8	0,18 0,21	0,23 0,26	0,27 0,31	0,36	0,36 0,41	0,41	0,52	0,50
10	9	0,24	0,29	0,35	0,41	0,46	0,53	0,59	0,65
	10	0,26	0,32	0,38	0,45	0,52	0,58	0,65	0,72
1	20	0,52	0,64	0,77	0,90	1,03	1,17	1,30	1,44
Met.	30	0,79	0,97	1,15	1,35	1,55	1,75	1,95	2,15
	40	1,05	1,29	1,54	1,80	2,07	2,34	2,60	2,87
	50	1,31	1,61	1,92	2,25	2,58	2,92	3,26	3,59
	60	1,57	1,93	2,31	2,70	3,10	3,50	3,91	4,31
	70	1,83	2,25	2,69	3,15	3,62	4,09	4,56	5,03
	80	2,09	2,57	3,08	3,60	4,13	4,67	5,21	5,74
	90	2,36	2,90	3,46	4,05	4,65	5,25	5,86	6,46
	100	2,62	3,22	3,85	4,50	5,17	5,84	6,51	7,18
	1	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08
	2 3	0,0 6 0,0 9	0,07 0,11	0,08	0,10 0,15	0,11 0,17	0,13 0,19	0,14 0,21	0,16 0,24
	4	0,12	0,11	0,13	0,20	0,23	0,26	0,21	0,32
		0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,32	0,36	0,39
	5 6 7 8	0,17	0,21	0,25	0,30	0,34	0,39	0,43	0,47
	8	$0.20 \\ 0.23$	0,25 0,28	0,30 0,34	0,35 0,40	0,40 0,45	0,45 0,51	0,50 0,57	0,55 0,63
	9	0,26	0,32	0,38	0,45	0,51	0,58	0,64	0,71
11	10	0,29	0,35	0,42	0,50	0,57	0,64	0,72	0,79
l.	20	0.29 0.58	0,33	0,85	0,99	1,14	1,28	1,43	1,58
Met.	30	0,86	1,06	1,27	1,49	1,70	1,93	2,15	2,37
	40	1,15	1,42	1,69	1,98	2 27	2,57	2,86	3,16
	50	1,44	1,77	2,12	2,48	2,84	3.21	3,58	3,95
	60	1,73	2,12	2,54	2,97	3,41	3,85	4,30	4,74
	70	2,02	2,48	2,96	3,47	3,98	4,50	5,01	5,53
	80	2,30	2,83	3,39	3,96	4,55	5,14	5,73	6,32
1	90	2,59	3,19	3,81	4,46	5,11	5,78	6,45	7,11
	100	2,88	3,54	4,23	4,95	5,68	6,42	7,16	7,90

	Ounala	Unterstärke (bei 0,1 m über dem Abhiebe gemessen): Centimeter.										
Län-	Stück- zahl.	8	9	10	11	12	13	14	15			
ge: Meter.	zam.			In	halt: C	u bie m •	ter.					
	1	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09			
	2 3	0,06	0,08 0,12	0,09	0,11 0,16	0,12 0,19	0,14 0,21	0,16 0,23	0,17 0,26			
	4	0,13	0,15	0,18	0,22	0,25	0,28	0,31	0,34			
	5	0,16 0,19	0,19 0,23	0,23 0,28	0,27 0,32	0,31 0,37	0,35 0,42	0,39 0,47	0,43 0,52			
	5 6 7 8	0,22	0,27	0,32	0,38	0,43	0,49	0,55	0,60			
	8	0,25 0,28	0,31 0,35	0,37 0,42	0,43	0,50 0,56	0,56 0,63	0,63	0,69 0,78			
12	10	0,31	0,39		0,54		0,70	0,78	0,86			
1	20	0,63	0,39	0,46 0,92	1,08	0,62 1,24	1,40	1,56	1,72			
Met.	30	0,94	1,16	1,39	1,62	1,86	2,10	2,34	2,58			
	40	1,26	1,54	1,85	2,16	2,48	2,80	3,13	3,45			
	50	1,57	1,93	2,31	2,70	3,10	3,50	3,91	4,31			
	60	1,88	2,32	2,77	3,24	3,72	4,20	4,69	5,17			
	70	2,20	2,70	3,23	3,78	4,34	4,90	5,47	6,03			
	80 90	$2,51 \\ 2,83$	3,09 3,48	3,69 4,16	4,32 4,86	4,96 5,58	5,61 6,31	6,25 7,03	6,89			
	100	3,14	3,86	4,62	5,40	6,20	7,01	7,81	8,62			
	1	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09			
	2	0,07	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0.19			
	3 4	0,10 0,14	0,13 0,17	0,15 0,20	0,18 0,23	0,20 0,27	0,23 0,30	0,2 5 0,3 4	0,28 0,37			
	5	0,17	0,21	0,25	0,29	0,34	0,38	0,42	0.47			
	5 6 7 8	0,20	0,25	0,30	0,35 0,41	0,40 0,47	0,46 0,53	0,51 0,59	0,56 0,65			
	8	0,2 4 0,2 7	0,29 0,33	0,35 0,40	0,41	0,54	0,61	0,68	0.75			
	9	0,31	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,76	0,84			
13	10	0,34	0,42	0,50	0,59	0,67	0,76	0,85	0,93			
Met.	20	0,68	0,84	1,00	1,17	1,34	1,52	1,69	1,87			
mot.	30	1,02	1,25	1,50	1,76	2,01	2,28	2,54	2,80			
	40	1,36	1,67	2,00 2,50	2,34	2,69 3,36	3,04 3,80	3,39 4,23	3,73 4,67			
	50 60	1,70 2,04	2,09 2,51	3,00	2,93 3,51	4,03	4,55	5,08	5,60			
1	70	2,38	2,93	3,50	4,10	4,70	5,31	5 ,93	6,53			
	80	2,72	3,35	4,00	4,68	5,37	6,07	6,77	7,47			
	90	3,06	3,76	4,50	5,27	6,04	6,83	7,62	8,40			
	100	3,40	4,18	5,00	5,85	6,72	7,59	8,47	9,33			
	1		0,05	0,05	0,06 0,13	0,07 0,14	0,08 0,16	0,09 0,18	0,10 0,20			
	2 3		0,09 0,14	0,16	0,19	0,14	0,25	0,13	0,30			
	4		0,18	0,22	0,25	0,29	0,33	0,36	0.40			
	5 6 7 8		0,23 0,27	0,27 0,32	0,32 0,38	0,36 0,43	0,41 0,49	0,46 0,55	0,50 0,60			
l l	7		0,32	0,38	0,44	0,51	0,57	0,64	0,70			
	9		0,36 0,41	0,43 0,48	0,50 0,57	0,58 0,65	0,65 0,74	0,73 0,82	0,80 0,90			
14	10			0,54	0,63	0,72	0,82	0,91	1,01			
1	20		0,45 0,90	1,08	1,26	1,45	1,63	1,82	2,01			
Met.	30		1,35	1,62	1,89	2,17	2,45	2,73	3,02			
	40		1,80	2,16	2,52	2,89	3,27	3,65	4,02			
	50		2,25	2,69	3,15	3,62	4,09	4,56	5,03			
	60		2,70	3,23	3,78	4,34	4,90	5,47	6,03			
	70 80		3,15 3,60	3,77 4,31	4,41 5,04	5,06 5,79	$\begin{array}{c} 5,72 \\ 6,54 \end{array}$	6,38 7,29	7,04 8,04			
	90		4,05	4,85	5,67	6,51	7,36	8,20	9,05			
	100		4,50	5,39	6,30	7,23	8,17	9,12	10,05			

11
Massentafel für Derb-Stangen nach Unterstärke.

Län-	Stück-			(bei 0,1 m. ül	1	ebe gemesse	n): Centir	n'
ge:	zahl.	9	10	11	12	13	14	15
Meter.			0.08	Inhal		meter.	1 010	
	2		0,12	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
	3 4		0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32
			0,23 0,29	0,27	0,31 0.39	0,35	0,39	0,48
	5 6		0,35	0,41	0,46	0,44 0,53	0,49	0,65
	7		0,40	0,47	0,54	0,61	0,68	0,75
	8 9		0,46 0,52	0,54	$0.62 \\ 0.70$	0,70 0,79	0,78	0,86
48	10	1	0,58	0,68				
15	20		1,15	1,35	$0,77 \\ 1,55$	0,88 1,75	0,98 1,95	1,08 2,15
Met.	30		1,73	2,03	2,32	2,63	2,93	3,23
	40		2,31	2,70	3,10	3,50	3,91	4,31
	50		2,89	3,38	3,87	4,38	4,88	5,38
	60		3,46	4,05	4,65	5,25	5,86	6,46
	70		4,04	4,73	5,42	6,13	6,84	7,54
	80		4,62	5,40	6,20	7,01	7,81	8,62
	90		5,20	6,08	6,97	7,88	8,79	9,69
	100		5,77	6,75	7,75	8,76	9,77	10,77
	1		0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
	2 3		0,12 0,18	0,14 0,22	$0.17 \\ 0.25$	0,19 0,28	0,21 0,31	0,23
1	4		0.25	0,29	0,33	0,37	0,42	0,46
	5		0,31	0,36	0,41	0,47	0,52	0,57
	6 7		0,37 0.43	0,43 0,50	0,50 0,58	0,56 0,65	0,63	0,69
	8		0,49	0,58	0,66	0,75	0,83	0,92
	9		0,55	0,65	0,74	0,84	0,94	1,03
16	10		0,62	0,72	0,83	0,93	1,04	1,15
Met.	20		1,23	1,44	1,65	1,87	2,08	2,30
mon	30		1,85	2,16	2,48	2,80	3,13	3,45
	40		2,46	2,88	3,31	3,74	4,17	4,60
	50		3,08	3,60	4,13	4,67	5,21	5,74
	60 70		3,69 4,31	4,32 5,04	4,96 5,79	5,61 6,54	6,25 7,29	6,89 8,04
	80		4,93	5,76	6,61	7,47	8,33	9,19
	90		5,54	6,48	7,44	8,41	9,38	10,34
	100		6,16	7,20	8,27	9,34	10,42	11,49
	1				0,09	0,10	0,11	0,12
	2	• • • • ;			0,18	0.20	0,22	0,24
	3	• • • ,		• • • . •	0,26	0,30 0,40	0,33 0,44	0,87 0,49
	5				0,35	0,50	0,55	0,61
	6				0,53	0,60	0,66	0,78
	7 8				0,61 0,70	0,69 0,79	0,77	0,85 0,98
	9				0,79	0,89	1,00	1,10
17	10				0,88	0,99	1,11	1,22
Met.	20				1,76	1,99	2,21	2,44
mor.	30				2,63	2,98	3,32	3,66
	40				3,51	3,97	4,43	4,88
	50				4,39	4,96	5,53	6,10
	60				5,27	5,96	6,64	7,32
	70		• • •	• • •	6,15	6,95	7,75	8,54
	80 90		• • •	• • •	7,03 7,90	7,9 4 8,93	8,86 9,96	9,76 10,99
1					4 . 271 /	61.5741	67.6717	

Län-	Stück-	Unter	rstärke	(bei 0,1 m til	er dem Abhie	be gemessen): Centin	acter.
ge:	zahl.	9	10	11	12	13	14	15
Meter.				Inhal	t: Cubicz			
	1 2					0,11 0,21	0,12 0,23	0,13 0,26
	3.					0,32	0,25	0,26
						0,42	0,47	0,52
	5	****				0,53 0,63	0,59 0,70	0,65 0,78
	5 6 7 8				. : :	0,74	0,82	0,90
						0,84	0,94	1,03
40	9					0,95	1,05	1,16
18	10			• • •		1,05	1,17	1,29
Met.	20				• • •	2,10	2,34	2,58
2000	30 40		• • •	•. • •.	• • •	3,15 4,20	3,52 4,69	3,88
	50			• • •		5,25	5,86	5,17 6,46
	60		•			6,31	7,03	7,75
	70					7,36	8,20	9,05
	80					8,41	9,38	10,34
	90					9,46	10,55	11,63
	100					10,51	11,72	12,92
	1		07 6 1				0,12	0,14
	2						0,25	0,27
	4		• •				0,37	0,41 0,55
	5						0,62	0,68
	6 7		• • •	• • •		•. • •.	0,74	0,82
	8						0,87 0,99	0,95 1,09
	, 9						1,11	1,23
19	10						1,24	1,36
Met.	20						2,47	2,73
MLUL.	30					• •	3,71	4,09
	40				•/ •/	• • •	4,95	5,46
	50			•- •- •	• • •	• • •	6,19	6,82
	60 70		• • •		• • •	• •	7,42	8,19
	80				• • •	• • •	8,66	9,55
	90		• • •	• • •		• •	9,90 11,13	10,91 12,28
	100				• • •	•, •, •	12,37	13,64
	. 1						0,13	0,14
	2					*1 * (*	0,26	0,29
	3						0,39	0,43
	5						0,52 0,65	0,57 0,72
	5 6 7 8 9						0,78	0,86
	8		• • •				0,91 1,04	1,01
	9						1,17	1,15 1,29
20	10					1-2		
	20			• • •		• • •	1,30 2,60	1,44 2,87
Met.	30						3,91	4,31
	40		•1 • •				5,21	5,74
3 2	50		•\ •. •/				6,51	7,18
	60		•0° •0', •.	• • •		• •	7,81	8,62
	70		• • •		• • • •		9,12	10,05
	80		• • •	• •	• 4.	• • •	10,42	11,49
	90 : 100		. • . • . • .		• • •	• •	11,72	12,92
1	100		• • •	• • •	• • •	•1 • •	13,02	14,36

TAFEL 12 ODER

Auszug aus vorstehenden

Massentafeln für Stangen nach Unterstärke.

	-	-			-										
Län- ge:	Un 2	terst	irke:	Cent 5	imet 6	er. 7	Län- ge:	8	Un 9	terst	ärke:	Cen 12	time:	ter. 14	15
	Masser	gehalt	für 10	00 St.	Cubic	meter.	Moter.	М	asseng	halt f	hr 100	Stü	ck. (Jubicme	ter.
1	0,02						4	1,05							
2	0,04	0,08	0,14	0,22			5	1,31	1,61						
3	0,05	0,12	0,21	0,33	0,46	0,62	6	1,57	1,93	2,31	2,70				
4	0,07	0,16	0,29	0,44	0,62	0,82	7	1,83	2,25	2.69	3,15	3,62	4.09		
5	0,09	0,20	0,36	0,55	0,77	1,03	8	2,09	2,57	3,08	3,60	4,13	4,67		
6		0,24	0,43	0,66	0,93	1,24	9	2,36	2,90	3,46	4,05	4,65	5,25	•	•
7		•	0,50	0,77	1,08	1,44	10	2,62	3,22	3,85	4,50	5,17	5,84	6,51	7,18
8 9		•	0,57	0,88	1,24 1,39	1,65	11	2,88	3,54	4,23	4,95	5,68	6,42	7,16	7,90
	•		•			1.85	12	3,14	3,86	4,62	5,40	6,20	7,01	7,81	8,62
10	•	•	•	1,10	1,55	2,06	13	3,40	4,18	5,00	5,85	6,72	7,59	8,47	9,33
11	٠	•	•	•	1,70	2,26	14	•	4,50	5,39	6,30	7,23	8,17		10,05
12		•	•	•	1,86	2,47	15	•		5,77	6,75	7,75	8,76	-	10,77
							16	•		6,16	7,20	8,27	9,34	10,42	
							17	•	•	•	•	8,78	9,93		12,21
							18 19	•	•	•	•	•	10,51		12,92 13,64
									•	•	•	•	•		
							20	•	•	•	•	•	٠	13,02	14,50

TAFEL 13 ODER

Massentafel für **Stangen** nach Unterstärke, mit Bildung von Stärken- und Längen-Klassen.

Stärken-	I.	.		I.	III			IV.		V.			
klasse:	2 Cer			ent.	4 Ce			5 Cen			Cen		
Längen- klasse:		2 m . mehr	uni.4m	4 m u. mehr		5 m . mehr	nni.5	m 5—7 m	über 7 m	unt.5 m	5-7 m	über 7 m	
Stückzahl:					Inhalt			noter.					
10		0,005				0,04	0,03	0,07	0,09	0,05	0,09	0,14	
50		0,03	0,05	0,09		0,20	0,16		0,47	0,27	0 46	0,70	
100	0.02	0,05	0,10	0,18	0,21	0,39	0,38	3 0,66	0,93	0,54	0,93	1,39	
Stärken-		VI					II.				II.		
klasse:	Von 7			ent.	Von 10			2 Cent.	Von 13 bis mit 15 Cent.				
Längen-	8.	b.		e.	A.	b		e.	A.		3. H	e.	
klasse:	nnter 6 m	6-8	THE LEE	er 8 m	unter 9 m			iber 12 m	mater 11	W 11	13 III	M C1 130	
Stückzahl: 1	0,01	0,0	2 (0,03	Inhalt 0,04	0,0		0,07	0,07	10	09	0,12	
$\hat{2}$	0,02	0,0		0,05	0,07	0,1		0,14	0,13	0.	17	0,24	
3	0,03	0,0	5	0,08	0,11	0,1		0,21	0,20		26	0,36	
4.	0,04	0,0	7 (0,11	0,14	0,2		0,28	0,26	0,	34	0,48	
5	0,06	0,0	9 (0,14	0,18	0,2	25	0 35	0,33		43	0,60	
6	0,07	0,1	0 (0,16	0,21	0,3		0,42	0,39	0,	51	0,72	
7	0,08	0,1	2 (0,19	0,25	0,3		0,49	0,46		60	0,84	
8 9	0,09	0,1),22	0,28	0,4		0,56	0,52	0,	68	0,96	
	0,10	0,1),24	0,32	0,4	15	0,63	0,59	0,	77	1,08	
10	0,11	0,1),27	0,35	0,5		0,70	0,65		85	1,20	
20	0,22	0,3),54	0,70	1,0		1,40	1,30		70	2,40	
30	0,33	0,5),81	1,05	1,5		2,10	1,95		55	3,60	
40	0,44	0,6		1,08	1,40	2,0		2,80	2,60		40	4,80	
50	0,55	0,8		1,35	1,75	2,5	0	3,50	3,25		25	6,00	
60	0,66	1,0		,62	2,10	3,0		4,20	3,90	5,	10	7,20	
70	0,77	1,1		1,89	2,45	3,5		4,90	4,55	5,	95	8,40	
80	0,88	1,3		2,16	2,80	4,0		5,60	5,20	6,	80	9,60	
90	0,99	1,5		2,43	3,15	4,		6,30	5,85			10,80	
100	1,10	1,7	0 2	2,70	3,50	5,0	00	7,00	6,50	8,	50 1	12,00	

TAFEL 14 ODER

ÜBERSICHT FÜR Schichtholz, Rinde, Reisig

im Königreich Sachsen.

I. Für Derbholz (Nutz- oder Brennholz, gesund oder wandelbar): 1 Raummeter (rm) Scheit- und Knüppelholz = 0,74 Festmeter (fm), 1 " Zacken = 0,50 " 1 " Nutz- und Brennrinde = 0,30 " 1 " Fichten-Rinde = 125 Kilogramm, 1 Centner - 50 kg - Eichen-Rinde = 0,06 Festmeter, 1 Wellenhundert Scheitgebundholz = 1,60 " II. Für Reisig (Nutz- und Brennreisig):										
Sortiment.	Umfang in Metern.	Inhalt nach Festmetern.	Bemerkungen.							
A. Wellenhun a) Abraumreisig (unausgeschn.) Desgleichen	1,0 0,8	1,5 1,4	Bundlänge):							
A braumreisig (ausgeschn) b) Durchforstungsreisig (unausgeschneidelt) Desgleichen	0,8 1,0 1,0	1,8 2,0 1,6	∫ Von schwächeren als 5 cm							
Durchforstungsreisig (ausgeschneidelt) Desgleichen	3,0 2,0	starken Stämmchen. Forstbezirk Auerbach.								
Durchforstungsreisig (nausgeschneidelt) c) Reisig von Stockausschlägen	0,8 1,0	1,4 1,0	Bis zu 3 cm Stärke.							
Desgleichen		1,5 u. 1 m Un								
B. Langh	aufen (1	qm Stirn	fläche):							
II. "	inge in m unter 4 m 4-5 , er $5-6$, über 6 ,	0,3 0,7 1,0								
	C. Raur	nmeter.								
Schneidelstreu		0,1								
Aeste und Gestänge (ausgeschneidelt). Desgl. (unausgeschneidelt).	_	0,1	wie Zacken aufbereitet; Astmeter.							
, , , , , , , , ,		, -,-	, , ,							

Bemerkung: Soll für Stockhölzer ein Cubicinhalt in Rechnung kommen, so ist 1 Raummeter = 0,45 Festmeter zu setzen.

^{*)} Langhaufen IV. Classe werden im Forstbezirk Grimma als Derbholz unter "Brennknüppel" mit 2 rm verrechnet.

Massengehalte

Schichtholz, Rinde, Reisig

nach den Resultaten der deutschen forstlichen Versuchs-Anstalten. (Auf Grund einer Arbeit Baur's.)

	Festg	ehalt e	ines Ra	ummeters
Sortimente.	Mini- mum	Maxi- mum	Durch- schnitt	nach den Örtlichen Bestimmungen
		Pre	cen	,
Nutzscheite, starke, Laub- und Nadelholz	78	82	80	
" schwache, Nadelholz				
Nutzknüppel, starke, Nadelholz	73	77	75	
Brennscheite, " glatt, gerade, Laub- u. Nadelh. Brennknüppel, " " " Nadelholz)				
Nutzknüppel, " Laubholz				
" schwache, Nadelholz				
Brennscheite, " glatt, gerade, Laub- und	68	72	70	
Nadelholz	00	14	10	
schwache, ,, ,, ,,				
Brennknüppel, starke, glatt, gerade, Laubholz				
Nutzknüppel, schwache, Laubholz				
Brennscheite, starke, knorrig, krumm, Laubholz				
Brennknüppel, schwache, glatt, gerade, Laub- und	63	67	65	
Nadelholz	00	01	00	
Brennknüppel, schwache, krumm, knorrig, Nadelh.				
" starke, krumm, knorrig, Laub- und Nadelholz				
Reisknüppel vom Stamm, Nadelholz	58	62	60	
" " " Laubholz	53	57	55	
Brennknüppel, schwache, krumm, knorrig, Laubh.	0.0	01	00	
Reisknüppel von Aesten, Nadelholz	48	52	50	
Langreisig vom Stamm, Nadelholz	40	477	45	
Abfallreisig vom Stamm, Nadelholz	43	47	45	
Stockholz	42	48	45	
Langreisig vom Stamm, Laubholz	33 23	37 27	35 25	
Abfallreisig vom Stamm, Laubholz Langreisig von Aesten in Raummetern, Laub-	20	41	20	
und Nadelholz	13	17	15	
Abfallreisig von Aesten in Raummetern, Laub-	10	11	10	
und Nadelholz	38	42	40	
Rinde, alte, von Eichen, geputzt und ungeputzt """Fichten und Tannen, ungeputzt	15	51	33	
,, ,, Figures and Tannon, angopuezo	Fest	gehalt	für 100	Wellen
		m Långe		den örtlichen
		Umfang	c m e	stimmungen
			о ш е	
Reisknüppel vom Stamm, Laub- und Nadelholz		,60		
Langreisig vom Stamm, Laub- und Nadelholz Reisknüppel von Aesten, Laubholz	2	,60	Ì	
Nedelholz	9	,20		
Abfallreisig vom Stamm, Laub- und Nadelholz	-	,20		
,, von Aesten, Laub- und Nadelholz	1	,80		
Langreisig von Aesten, Laub- und Nadelholz				

TAF. 15 u. 16 FÜR

Beschlag und Verschnitt.

Inhalt.

Erläuterungen zu Tafel 15 . . . § 1 — § 5; zu Tafel 16 . . . § 6 — § 8.

Tafel 15. Verhältnisstafel für den Rundholz-Beschlag und -Verschnitt.

- 15a. Allgemein für's beliebige Rechteck; scharfkantig;
- 15b. Allgemein für den gewöhnlich baumkantigen Querschnitt; baumkantig;
- 15 c. Besonders für den gleichseitigen Beschlag; scharf- und rundkantig;
- 15d. Besonders für den hochseitigen Beschlag; scharf- und rundkantig;
- 15 c. Zur Berechnung des Bretverschnitts.

Tafel 16. Massentafel für's Vierkantige.

Zunächst für's viereckig Scharfkantige und auf die Längeneinheit.

Zusatzregeln für's viereckig Rundkantige, für's Dreieckige, Trapez- und Segmentförmige: siehe
§ 8 der nachfolgenden Erläuterungen.

NB. Die Tafel 16 gewährt allerdings noch nicht die möglich hächste Erleichterung, denn sie verlangt noch die Multiplikation mit der Länge: eine jedoch gewöhnlich sehr kurze Arbeit. Wer aber auch diese vermeiden will, der wende sich an die zweite Abtheilung der neuen Ausgabe von Pressler's "Holzwirthschaftl. Tafeln". Da aber solche für bestimmte Längen dienende Tafeln, wenn sie nicht überaus voluminös angelegt werden sollen, in vielen Fällen nicht so fein arbeiten können wie nachfolgende Tafel 16, so behält letztere immerhin auch neben jenen noch eine mehrfach praktische Berechtigung.

Wer für Latten und Breter die Gehaltszahlen um noch 1 bis 2 Decimalen genauer zu haben wünscht, verfahre nach § 7.

a⊕e

§ 1. Zu Tafel 15 im Allgemeinen und für den Fall, dass die gegebe. nen oder gesuchten Zahlen die Tafeln 15a u. 15b übersteigen.

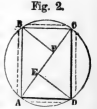
Die Werthe der Tafel 15 beruhen auf der bekannten gesetzlichen Beziehung zwischen den beiden Seiten eines Rechtecks und dessen Diagonale ... $D^{z} = B^{z} + H^{z}$ (vergl. die Figur über 15a), wobei D zugleich als Durchmesser des fraglichen Rundholzes und B und H als Breite und Höhe oder als Dicke und Breite des fraglichen Vierecks gilt. Für den hochseitigen scharfkantigen Balken z. B. von B = 31 cm und H = 36 cm würde vorstehende Gleichung ein D = 47,5 erfordern, ganz wie es mit einem Blick die Tafel 15a gibt, wenn man Spalte 31 herunter geht bis zur Zeile 36. — Für den Fall also, dass die gegebenen Dimensionen noch weiter gehen, drücke man dieselben in Doppel centimetern aus (durch Halbirung ihrer Zahlenwerthe). Die Antwort darauf gibt die Tafel natürlich auch in Doppelcent; deren Ziffer also zu verdoppeln ist, um das Gefundene in einfachen Centimetern auszudrücken.

Beispiel. Zum hochseitigen Rechteck von 62 cm Basis und 72 cm Höhe gehört welche Rundstärke oder Diagonale? Da nach Doppelcent dies Rechteck 31 und 36 misst und dazu die Tafel ein D = 47.5 (Doppelcent) gibt, so folgt daraus durch $47.5 \times 2 = 95$ Cent.

§ 2. Baumkantig, (rund- oder wahnkantig).

Fig. 1.

Wird das Holz auf Tragkraft in Anspruch genommen — lothrecht als "Säule" und dann meist quadratisch (Fig. 1), schief als "Strebe", wagrecht als "Balken" etc. und hier stets hechseitig (Fig. 2) —, so liegt im scharfkantigen Behau eine wesentliche Verschwendung. Selbst der nach Tafel 15⁴ konstruirte tragkräftigste Balken hat nur noch 65% der Tragkraft vom ursprünglichen Rundholze. Für gewöhnlich macht



man daher seine Breite und Höhe um so viel grösser, dass jede Rundkante ca. $^{1}/_{16}$, alle 4 zusammen also ca. $^{1}/_{4}$ des ursprünglichen Umfangs ausmachen; oder so, dass Dicke wie Breite um's Achtel bis Siebentel des Durchmessers grösser werden als beim scharfkantigen Behau: wodurch des vorigen Balkens Tragkraft um fast ihre Hälfte und damit auf mindestens $90^{\circ}/_{0}$ von der des unbehauenen Stammes ansteigt. Die unter 15° aufgeführte Durchschnittsund Näherungsregel erklärt sich hieraus von selbst.

- § 3. Beispiele zu 15° und 15°. 1. Der Durchmesser gesucht zur Balkenstärke 20 mit 24, scharfkantig! Wo Spalte 20 mit Zeile 24 sich kreuzt, steht 31,2 als Antwort. 2. Wenn die vorigen Balken aber gewöhnlich baumkantig werden sollen oder können? So kann das D reichl. um's Achtel (hier also um 31,2:8 = 4) kleiner sein, gibt 31,2 4 = 27,2 cm. 3. Zum gegebenen Durchmesser 35 die Balkendimensionen gesucht; und zwar für's scharfkantige! Sollen die fraglichen Seiten einander gleich sein, so sucht man 35 unter den fetten Innenzahlen, ausserdem unter den mageren. Erstere deuten auf 25 mit 25 knapp; letztere dagegen in Spalte 22, 21, 20 auf 22 mit 27, oder 21 mit 28 oder 20 mit 29 etc. 4. Und wenn die gewöhnliche Baumkante gestattet wird? So sind alle vorigen Dicken und Breiten (oder aber gleich zu Anfang die gegebene D-Zabl 35) um ihr 8 tel bis 7 tel zu erhöhen; statt 25 mit 25 also würde man ablesen $28^{1/2}$ mit $28^{1/2}$ u. s. w.
- § 4. Zu Tafel 15° und 15° ist nach Vorstehendem, verbunden mit den Inschriften dieser Tafeln, weiteres zu deren Erläuterung überflüssig. Nur das sei noch bemerkt, dass, wenn b die Breite und h die Höhe des Horizontalträgers bedeutet, derjenige der tragkräftigste ist, bei dem das Produkt $b \cdot h$. h oder $b h^2$ das Maximum ergibt, weil zur desfallsigen Biegungsfestigkeit die Breiten in nur einfachem, die Höhen aber in quadratischem Verhältnisse beitragen. Z. B. Aus Stämmen vom Durchmesser AC = 30 (Cent oder Doppelcent) lassen sich gewöhnlich baumkantig hauen: gleichseitige Balken (Fig. 1) laut Tafel 15° von 24 Breite und Höhe, und hochseitig tragkräftigste (Fig. 2) laut Tafel 15° von 28 Höhe und 19,8 Breite; hierbei verhält sich die Tragkraft des erstern zu der des letztern ganz nahe wie $24 \times 24 \times 24$ zu $19,8 \times 28 \times 28$, d. i. wie 1 zu 1,123; der letztere ist also um reichlich $12°/_0$ kräftiger. Wie man für dies Maximum die Grundform konstruirt, sagt der Kopf der Tafel 15^d und auch obige Fig. 2, wo FB und ED Lothe im Drittel des Durchm., woraus AD:AB=1:V2 und $AD\times AB^2$ das grösstmögliche Produkt in diesem Kreise.
- § 5. Beispiele zu Regel 15. 1. Gesucht die Zahl der Breter. Wenn die Dicke der Klötzer d=60 cm, die der gewünschten Breter b=4 cm, des Sägeschnitts c=0,2 cm und der Schwarten durchschnittlich a=5 cm, wie viel Breter n gibt dann je 1 Klotz? $\frac{d-2a-c}{b+c} = \frac{60-2\times 5-0,2}{4+0.2} = \frac{60-10,2}{4,2} = \frac{49,8}{4,2} = \frac{498}{42} = \text{knapp } 12 \text{ Stück.}$

2. Gesucht der Klotzdurchmesser. Welches d ist das nutzbarste, um unter vorgenannten Verhältnissen netto 15 Breter zu gewähren? — Aus d = 2a + n(b + c) + c folgt d = 2.5 + 15.4, 2 + 0, 2 = 10 + 63 + 0, 2 = 73, 2 cm.

§ 6. Zu Tafel 16. Beispiele für's Gewöhnliche. 1. Bretter von 2½ cm Dicke bei 31½ cm Mittelbreite und 5 m Länge haben welchen Massengehalt für's Stück und für's Hundert? Da die Breite um 29 cm grösser als die Dicke, (oder Breite minus Dicke 29) so sucht und findet man in Spalte 29 und Zeile 2,5 den Stückgehalt als 0,0079 × 5 = 0,0395 cbm, mithin ist der Gehalt für 100 Stück = 3,95 cbm. — 2. Breter, welche in der Dicke 5½ cm und in der Breite 30½ cm, also in letzterer 25 cm mehr messen, haben für 1 m Länge an Gehalt? In Spalte 25 zwischen Zeile 5 und 6 das Mittel abgelesen, (150 bis 186) zeigt 0,0168 cbm. — 3. Und wenn zu jenen 5½ cm Dicke eine Breite von nur 30 cm, d. i. ein Mehr von 24½ cm gehört, was dann für die Meterlänge? Da man in diesem Falle zwischen den Spalten 24 und 25 und zugleich auch zwischen den Zeilen 5 und 6 ablesen soll, so thut man solches gleich kreuzweise, d. h. entweder hier zwischen 145 und 186 oder aber zwischen 180 und 150, was im ersteren Fall 0,01655, im andern 0,01650 gibt. Das wirkliche Mittel ist auch 0,016525.

§ 7. Zu Tafel 16 für solche Fälle, wo die Inhaltszahlen der schwächeren Sortimente um etwa 1 bis 2 Decimalen feiner gewünscht werden: Man nehme die Dicke 10fach und lese dann die entspr. Tafel als für 10 Meter. Bei Latten bis zu 5 cm Dicke und Breite kann man auch beide Dimensionen 10fach nehmen, wo dann der zugehörige Tafel-Inhalt als für 100 Meter gilt.

Beispiele. 1. Obige Breter von 2,5 cm Dicke und 31,5 cm Breite, betrachtet als solche von 25 cm Dicke mit 31,5 cm Breite (Breite minus Dicke = 6,5 cm) enthalten nach Spalte 6\frac{1}{2}, d. i. zw. Spalte 6 und 7 (775 bis 800) ... 0,07875 cbm für 10 m oder 0,007875 cbm für 1 m Länge und somit für 5 m Länge ... 0,039375 cbm. — 2. Latten von 2,2 cm Dicke und 4,6 cm Breite haben welchen Massengehalt für 100 m Länge? — Beide Dimensionen 10 fach genommen geben 22 cm Dicke mit 46 cm Breite, d. i. einen Breiten-Ueberschuss von 24 cm, wozu Zeile 22 Spalte 24 angibt 9,1012 cbm,

§ 8. Zu Tafel 16 für andere als rechteckig-prismatische Sorten: 1. Bei dreieckigem Querschnitte kürze man die lothrechte Dicke oder auch die Basis um ihre Hälfte; 2. bei segmentförmigen (z. B. bei Schwarten) kürze man die Dicke oder Breite um's Drittel; 3. bei trapezförmigen nehme man die mittlere Breite als die durchgehende. — Bei vierseitig baumkantigen Sorten hat man den vollberechneten Inhalt zu kürzen um eine Latte, welche die Baumkante zur Seite hat; d. h. um's Quadrat der Baumkante als 4te resp. 4te und 3te Decimale; also wenn letztere = 4 cm, beispielsweise um 0,0016 cbm. für 1 m Länge.

Beispiele. 1. Dreikantige Riegel vom 18 cm Breite und 13 cm Dicke enthalten für 1 m. Länge? Ebensoviel als vierkantige von 9 cm mit 13 cm, wozu Zeile 9 Spalte 4 zeigt: 0,0117 cbm.

Fig. 3.

Schwarten, welche im Mittel die Grundbreite g=24 cm und Dicke oder Höhe h=9 cm besitzen, enthalten auf 4 m Länge? Ebensoviel als Breter von 24 mit 6 oder von 16 mit 9, also laut

Zeile 6 mit Spalte 18 oder Zeile 9 mit Spalte 7....0,0144 cbm $\times 4 = 0,0576$ cbm.

Fig. 4.

Breate

Fig. 5.

Trapezförmige Pfosten von 9 cm Dicke und 52 cm Mittenbreite enthalten für 1 m Länge? Laut Zeile 9 Spalte43....0,0468 cbm.

Wenn die Seitenkanten erheblich ausgebaucht erscheinen und grosse Genauigkeit erforderlich, hat man statt der Mittenbreite VW das arithmet. Mittel zu nehmen aus der obern, untern und 4fachen Mittenbreite. Z. B. Wenn DC = 20, VW = 35, AB = 44 und FY = 16, so sind derlei Pfosten zu cubiren als

solche von 16 cm Dicke mit einer Breite von $\frac{20+4.35+44}{6}=34$ cm, wozu Zeile 16 mit Spalte 18 angibt...0,0544 cbm für 1 m Länge.



Balken von 24 und 32 cm Dicke und Höhe und 5 cm Baumkante haben bei 12 m Länge welchen Inhalt? Vollkantig laut Zeile 24 und Spalte 8, für 1 m Länge...0,0768 cbm; baumkantig also weniger um 0,0025; macht 0,0743 cbm; also bei 12 m Länge...0,0743 × 12 = 0,8916 cbm.

Verhältnisstafel 15 für den Rundholz-



Beschlag und Verschnitt



zur Ablesung der einer bestimmten Dicke und Breite des Vierkantigen entsprechenden Rundstärken, und umgekehrt.

15	a.	Al	lgeme	ein fi	ir's b	elieb	ige l	Recht	eck;	scha	rfkan	tig.		
					_			ler D						
Breite.	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15	16	17	18
5	7,1	7,8	8.6	9.4		rchme			*27	-	15,8	16.0	177	107
6	7,8	8.5		10,0	10,8	11.7	12.5	13.4	14.3	15.2	16.2	17.1	18.0	19.0
7	8,6	9,2	9,9	10,6	11,4	12,2	13,0	13,9	14,8	15,7	16,6	17,5	18,4	19,3
8	9,4	10,0	10,6	11,3	12,0	12,8	13,6	14,4	15,3	16,1	17,0	17,9	18,8	19,7
9	10,3	10,8	11,4	12,0 $12,8$	12,7	13,5	14,2	15,0	15,8	16,6	17,5	18,4	19,2	20,1
11	12.1	12.5	13.0	13,6	14.2	14.9	15.6	16.3	17.0	17.8	18.6	19.4	20.2	20,0
12	13,0	13,4	13,9	14,4	15,0	15,6	16,3	17,0	17,7	18,4	19,2	20,0	20,8	21,6
13	13,9	14,3	14,8	15,3	15,8	16,4	17,0	17,7	18,4	19,1	19,8	20,6	21,4	22,2
14				16,1										
15 16				17,0 17,9										
17				18,8										
18	18,7	19,0	19,3	19,7	20,1	20,6	21,1	21,6	22,2	22,8	23,4	24,1	24,8	25,5
19				20,6										
20	20,6	20,9	21,2	21,5	21,9	22,4	22,8	23,3	23,9	24,4	25,0	25,6	26,2	26,9
Breite.	18	19	20	21	22	Höh 23	e od 24	er Di 25	26	27	28	29	30	31
Diene.	10	13	20	~1		chme					20	29	90	91
18	25.5	26.2	26.9	27,7							33,3	34.1	35,0	35,8
19	26,2	26,9	27,6	28,3	29,1	29,8	30,6	31,4	32,2	33,0	33,8	34,7	35,5	36,4
20				29,0										
21 22	27,7	28,3	29,0	29,7 30,4	30,4	31,1	31,9	32,0	33,4	34,2	35,0	35,8	30,0	37,4
23	29.2	29,1	30.5	31,1	31.8	32.5	33.2	34.0	34.7	35.5	36.2	37.0	37.8	38.6
24	30,0	30,6	31,2	31,9	32,6	33,2	33,9	34,6	35,4	36,1	36,9	37,6	38,4	39,2
25	30,8	31,4	32,0	32,6	33,3	34,0	34,6	35,4	36,1	36,8	37,5	38,3	39,1	39,8
26 27	31,6	32,2	32,8	33,4	34,1	34,7	35,4	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,7	40,5
28				34,2 35,0										
29				35,8										
30	35,0	35,5	36,1	36,6	37,2	37,8	38,4	39,1	39,7	40,4	41,0	41,7	42,4	43,1
31	35,8	36,4	36,9	37,4	38,0	38,6	39,2	39,8	40,5	41,1	41,8	42,4	43,1	43,8
32				38,3 39,1										
34				40,0										
35	39,4	39,8	40,3	40,8	41,3	41,9	42,4	43,0	43,6	44,2	44,8	45,5	46,1	46,8
36	40.9	40.7	41.2	41.7	42.2	42,7	43,3	43,8	44,4	45,0	45,6	46,2	46.9	47,5
- 11	,		,											
W	enn die	gege	benen	Dimen	sionen	die T	afel i	ibersc	hreite	n, so	nimm	sie ha	lb und	
Resu mit 2	,	gegel oppel elcent	benen lt. — gehör	Dimen Z. B	sioner . Zu .he Ru	die T den Ba indstäi	afel i alkense rke?	ibersc eiten s Da Sp	hreite charfl alte 2	n, so antig	nimm 42 mi Zeile 2	sie ha it 50 e 5 sich	lb und cm ode treffe	er 21

15b. Für den gewöhnlich baumkantigen Querschnitt (wo die Baum- oder Rundkanten zusammen ca. ¹/₄ des Umfangs): . . . Mehre den gegebenen Durchmesser (vor dem Aufsuchen) um sein 7tel; oder, dafern der Durchmesser selbst gesucht war, mindere den gefundenen um sein 8tel.

Z. B Laut Vorigem gab zu den Seiten 42 mit 50 die Tafel 15a den Durchmesser 65,2; für's Rundkantige würde demnach ein um 65,2:8 = reichl. 8 kleinerer genügen, d. h. ein D von 57.

Verhältnisstafel 15 für den Rundholz-

Beschlag und Verschnitt

scharf- und rundkantig.

[Unter "rundkantig" ist hier jenes "gewöhnlich baumkantig" verstanden, wobei die 4 Rundkanten zusammen ca. 1/4 des Umfangs betragen.]

15 c.												
Durch- messer.	Quadr scharfk.	atseite rundk.	Durch- messer.	Quadr scharfk.	atseite rundk.	Durch- messer.	Quada scharfk.	atseite rundk.	Durch- messer.	Qu-dr scharfk.	stseite rundk.	
6	4,2	4,8	18	12,7	14,4	30	21,2	24,0	42	29,7	33,6	
8	4,9	5,6	19	13,4 14,1	15,2	31	21,9 22,6	24,8	43	30,4	$34,4 \\ 35,2$	
9	5,7 6,4	6,4 7,2	20 21	14,8	16,0 16,8	32 33	23,3	$\begin{array}{c} 25,6 \\ 26,4 \end{array}$	44 45	31,1 31,8	36,0	
10	7,1	8,0	22	15,6	17,6	34	24,0	27,2	46	32,5	36,8	
11	7,8	8,8	23	16,3	18,4	_35_	24,7	28,0	47	33,2	37,6	
12 13	8,5 9,2	$\begin{bmatrix} 9,6\\10,4 \end{bmatrix}$	24 25	17,0 17,7	19,2 20 0	36 37	25,5 26,2	28,8 29,6	48	33,9 34,6	$\frac{38,4}{39,2}$	
14	9,9	11,2	26	18,4	20,8	38	26,9	30,4	50	35,4	40,0	
15	10,6	12,0	27	19,1	21,6	39	27,6	31,2	51	36,1	40,8	
16 17	11,3 12.0	12,8 13,6	28 29	19,8 20,5	22,4 23.2	40	28,3 29,0	32,0 32,8	52 53	36,8 37,5	41,6 42,4	

Wenn die gegebenen Dimensionen die Tafel überschreiten, so nimm deren Hälften und dann das zugehörige Resultat doppelt.

Beispiel. Ein nutzbarer Durchmesser von 45 cm gestattet einen Quadrat-Block von? Antwort laut Zeile 45: scharfkantig von 31,8 cm Dicke und Breite; rundkantig aber von 36 drgl.

15 d.

Besonders für den hochseitigen Beschlag

im Sinne der höchsten Biegungsauch des stärksten Balkens, nach folgender Regel zu finden: gleiche Theile und errichte auf ihm in Lothe ED



und Brechungsfestigkeit und somit dessen scharfkantiges Profil Theile den Durchmesser AC in 3 jedem Theilpunkte E und F die und FB.

		Rund		Durch- messer	Scharfkant. hoch breit	Rundkant.	Durch- messer.	Scharfkant. hoch breit	Rundkant.		
4,9	3,5	5,6	4,0	21	17,1 12,1	19,6 13,9	36	29,4 20,8	33,623,8		
5,7		6,5	4,6	22	17,9 12,7	20,5 14,5	37	30,2 21,4	34,5 24,4		
6,5	4,6	7,5	5,3	23	18,8 13,3	21,5 15,2	38	31,0 21,9	35,5 25,1		
7,3	5,2	8,4	5,9	24	19,6 13,8	22,415,8	39	31,8 22,5	36,4 25,7		
8,2	5,8	9,3	6,6	25	20,4 14,4	23,3 16,5	40	32,7 23,1	37,3 26,4		
9,0	6,3	10,3	7,3	26	21,2 15,0	24,317,1	41	33,5 23,7	38,3 27,1		
9,8	6,9	11,2	7,9	27			42	34,3 24,2	39,2 27,7		
10,6	7,5	12,1	8,6	28	22,9 16,2	26,1 18,5	43	35,1 24,8	40,1 28,4		
11,4	8,1	13,1	9,2	29	23,7 16,7	27,1 19,1	44	35,9 25,4	41,1 29,0		
12,2	8,7	14,0	9,9	30	24,5 17,3	28,019,8	45	36,7 26,0	42,0 29,7		
13,1	9,2	14,9	10,6	31	25,3 17,9	28,9 20,5	46	37,6 26,6	42,9 30,4		
13,9	9,8	15,9	11,2	32	26,1 18,5	29,9,21,1	47		43,9 31,0		
				33	26,9 19,1	30,8 21,8	48	39,2 27,7	44,8 31,7		
15,5	11,0	17,7	12,5	34	27,8 19,6	31,7 22,4	49	40,0 28,3	45,7 32,3		
16,3	11,5	18,7	13,2	35	28,6 20,2	32,7 23,1	50	40,8 28,9	46,6,33,0		
	4,9 5,7 6,5 7,3 8,2 9,0 9,8 10,6 11,4 12,2 13,1 13,9 14,7 15,5	4,9 3,5 5,7 4,0 6,5 4,6 7,3 5,2 8,2 5,8 9,0 6,3 9,8 6,9 10,6 7,5 11,4 8,1 12,2 8,7 13,1 9,2 13,9 9,8 14,7 10,4 15,5 11,0	hoch breit hoch 4,9 3,5 5,6 5,7 4,0 6,5 6,5 4,6 7,5 7,3 5,2 8,4 8,2 5,8 9,3 9,8 6,9 11,2 10,4 7,5 12,1 12,2 8,7 14,0 13,1 9,2 14,9 13,9 9,8 15,9 14,7 10,4 16,8 15,5 11,0 17,7	hoch breit hoch breit 4,9 3,5 5,6 4,0 5,7 4,0 6,5 4,6 6,5 4,6 7,5 5,3 7,3 5,2 8,4 5,9 8,2 5,8 9,3 6,6 9,0 6,3 10,3 7,3 9,8 6,9 11,2 7,9 10,6 7,5 12,1 8,6 11,4 8,1 13,1 9,2 12,2 8,7 14,0 9,9	hoch breit hoch breit messer. 4,9 3,5 5,6 4,0 21 5,7 4,0 6,5 4,6 22 6,5 4,6 7,5 5,3 24 8,2 5,8 9,3 6,6 9,8 6,9 11,2 7,9 27 10,6 7,5 12,1 8,6 25 11,4 8,1 13,1 9,2 29 12,2 8,7 14,0 9,9 30 13,1 9,2 14,9 10,6 31 13,9 9,8 15,9 11,2 32 14,7 10,4 16,8 11,9 15,5 11,0 17,7 12,5 34	hoch breit breit messer hoch breit 4,9 3,5 5,6 4,0 21 17,1 12,1 5,7 4,0 6,5 4,6 22 17,9 12,7 6,5 4,6 7,5 5,3 23 18,8 13,3 7,3 5,2 8,4 5,9 24 19,6 13,8 8,2 5,8 9,3 6,6 25 20,4 14,4 9,0 6,3 10,3 7,3 26 21,2 15,0 9,8 6,9 11,2 7,9 27 22,0 15,6 10,6 7,5 12,1 8,6 28 22,9 16,2 11,4 8,1 13,1 9,2 29,2 23,7 16,7 12,2 8,7 14,9 10,6 31 25,3 17,9 13,1 9,2 14,9 10,6 31 25,3 17,9 13,9 9,8 15,	hoch breit breit 17,1 12,1 19,6 13,9 5,7 4,0 6,5 4,6 22 17,9 12,7 20,5 14,5 6,5 4,6 7,5 5,3 23 18,8 13,3 21,5 15,2 7,3 5,2 8,4 5,9 24 19,6 13,8 22,4 15,8 9,0 6,3 10,3 7,3 26 21,2 15,0 24,3 17,1 9,0 6,3 10,3 7,3 26 21,2 15,0 24,3 17,1 9,0 6,3 10,3 7,3 26 21,2 15,0 24,3 17,1 10,6 7,5 12,1 8,6 28 22,9 16,2 25,2 17,8 12,2 8,7 14,0 9,9 30 24,5 <td< th=""><th>hoch breit breit messer hoch breit breit messer hoch breit hoch breit messer hoch breit messer hoch breit hoch breit messer 36 5,7 4,0 6,5 4,6 22 17,9 12,7 20,5 14,5 37 6,5 4,6 7,5 5,3 23 18,8 13,3 21,5 15,2 38 7,3 5,2 8,4 5,9 24 19,6 13,8 22,4 15,8 39 8,2 5,8 9,3 6,6 25 20,4 14,4 23,3 16,5 40 9,0 6,3 10,3 7,3 26 21,2 15,0 24,3 17,1 41 9,8 6,9 11,2 7,9 27 22,0 15,6 25,2 17,8 42 10,6 7,5 12,1 8,6 28 22,9 16,2 26,1 18,5 43 1</th><th>hoch of deep land breit deep land hoch of deep land</th></td<>	hoch breit breit messer hoch breit breit messer hoch breit hoch breit messer hoch breit messer hoch breit hoch breit messer 36 5,7 4,0 6,5 4,6 22 17,9 12,7 20,5 14,5 37 6,5 4,6 7,5 5,3 23 18,8 13,3 21,5 15,2 38 7,3 5,2 8,4 5,9 24 19,6 13,8 22,4 15,8 39 8,2 5,8 9,3 6,6 25 20,4 14,4 23,3 16,5 40 9,0 6,3 10,3 7,3 26 21,2 15,0 24,3 17,1 41 9,8 6,9 11,2 7,9 27 22,0 15,6 25,2 17,8 42 10,6 7,5 12,1 8,6 28 22,9 16,2 26,1 18,5 43 1	hoch of deep land breit deep land hoch of deep land		

dann das zugehörige Resultat doppelt.

Beispiel. Zu einem Gebälke von 30 Höhe, das nach dem Gesetz höchster Tragfähigkeit aus den Stämmen zu hauen, bedarf es welches nutzbaren Durchmessers der letztern? In der fetten und magern Spalte "hoch" die Zahl 30 aufgesucht, findet man die Antworten: scharfkantig D = 37, rundkantig 32; und ist in dem einen wie im andern Falle die Höhe = 30 und die Breite = 21.

15 e. Zur Berechnung des Bretverschnitts: Wenn a die Dicke der Schwarte (des Rindenbrets), b die der andern Breter, c des Sägeschnitts, d den Durchmesser des Blocks und n die Zahl der davon zu schneidenden Breter bedeutet, so gilt:

 $\frac{d-2a-c}{b+c}$; $b = \frac{d-2a-(n+1)c}{n}$; d = 2a+n(b+c)+c.

	Breite minus Dicke									
Dicke.	od. Cent	imeter, ur	n welche d	ie Breit	egrösse	rist als n	ebenstehe	nde Dicke.	Dicke.	
Ä	0	1	2	3_	4	5	6	7	Di	
Cent.			nhalt für						Cent.	
1 1,5	0,0001	0,0002	0,0003 5	0,0004	0,0005	0,0006			1,5	
2	0,0004	0,0006		0,0010		0,0014	0,0016		2	
3,5	0,0009	0,0012	0.0015	0,0018	0,0021	0,0024		0.0030	2,5 3	
3,5	12	16	19	23	26	30	33	37	3,5	
4 4,5	0,0016	0,0020		0,0028	0, 0032		0,0040 47	0,0044	4,5	
5	0,0025	0,0030			0,0045				5	
6	0,0036	'	=====	0,0054	0,0060	1		0,0078	6	
7	0,0049	0,0056	0,0063	0,0070	0,0077	0,0084	0,0091	0,0098	3	
8	0,0064	0,0072	,		0,0096				8 9	
10	0,0081	0,0090	0,0099	0,0108	0,0117	0,0126 $0,0150$	0,0135		10	
11				0,0154	0,0140			0,0170	11	
12	0,0121 0,0144	0,0132		0,0134	0,0103				12	
13	0,0169	0,0182	*	0,0208	0,0221	0,0234	0,0247	0,0260	13	
14	0,0196		0,0224		0,0252		0,0280		14	
15	0,0225	0,0240	0,0255	0,0270	0,0285	0,0300	0,0315		15	
16	0,0256	0,0272	0,0288	0,0304	0,0320		0,0352	0,0368	16	
17 18	0,0289	0,0306	0,0323 0,0360	0,0340	0,0357 0,0396		0,0391 $0,0432$	0,0408	18	
19	0,0324	0,0342	0,0399		0,0337	0,0456	0,0475	0,0494	19	
	0,0400		0,0440		0,0480		0,0520	0,0540		
21	0,0441	0,0462	0,0483	0,0504	0,0525	0,0546	0,0567	0,0588	21	
22	0,0484		0,0528	0,0550	0,0572	0,0594	0,0616	0,0638	22	
23 24	0,0529	0,0552 0,0600	0,0575 $0,0624$	0,0598	0.0621 0.0672	0,0644 0,0696	0,0667 0,0720	0,0690	23 24	
	0,0625	0,0650	0,0675		0,0725	0,0750	0,0775	-	25	
26	0,0676		0,0728	0,0754	0,0780		0,0832	0,0858	26	
27	0,0729	0,0756	0,0783	0,0810	0,0837	0,0864	0,0891	0,0918	27	
28	0,0784	0,0812	0,0840	0,0868	0,0896	0,0924	0,0952	0,0980	28	
29	0,0841	0,0870	0,0899	0,0928	0,0957	0,0986	0,1015	0,1044	29	
30	0.0900	0,0930	0,0960	0,0990	0,1020	0,1050	0,1080	0,1110		
32	0,1024	0.1056	0,1088	0.1120	0,1152	0,1184	0,1216	0,1248	32	
33	$\begin{bmatrix} 0,1089 \\ 0,1156 \end{bmatrix}$	$0.1122 \\ 0.1190$	$0,1155 \\ 0,1224$		$0,1221 \\ 0,1292$	$0.1254 \\ 0.1326$	0.1287 0.1360	$\begin{bmatrix} 0,1320 \\ 0,1394 \end{bmatrix}$		
35	0,1225	0,1260	0,1295			0,1400	0,1435	0,1470	35	
3 6 3 7	$0.1296 \\ 0.1369$		0,1368		0,1440	$0,1476 \\ 0.1554$	$0,1512 \\ 0,1591$	0.1548	36	
38	0,1444	$0,1406 \\ 0,1482$	$\begin{array}{c} 0.1443 \\ 0.1520 \end{array}$	$0,1480 \\ 0,1558$	$0.1517 \\ 0.1596$	0,1634	0,1672	$0.1628 \\ 0.1710$	37 38	
	0,1521	0,1560 $0,1640$	0,1599		0,1677			0,1794	39	
41	0,1681	0,1722	0,1763	0,1120	0,1845	0,1886	0,1927	0,1968	41	
42	0,1764 0,1849	0,1806	0,1848	0,1890	0,1932	0,1974	0,2016	$0.2058 \\ 0.2150$		
44	0,1936		$\begin{array}{c} 0,1935 \\ 0,2024 \end{array}$	$0,1978 \\ 0,2068$	$0,2021 \\ 0,2112$	$0,2064 \\ 0,2156$		0,2244	43	
	0,2025		0,2115		0,2205	0,2250	0,2295		45	
46	$0,2116 \\ 0,2209$	$0,2162 \\ 0,2256$	$\begin{bmatrix} 0,2208 \\ 0,2303 \end{bmatrix}$	$0,2254 \\ 0,2350$	0.2300 0.2397	$0,2346 \\ 0,2444$	$0,2392 \ 0,2491$	0.2438 0.2538	46	
48	0,2304 0,2401	0,2352	0.2400 0.2499	0,2448	$0.2496 \\ 0.2597$	0,2544	0.2592		48	
	0,2500		0,26001		0,2331	The second second second		0,2850		
"									18	

	Breite minus Dicke									
Dicke.	od. Centi	imeter, un					eb e nstehe	nde Dicke.	Dicke.	
Ä	8	9	10	111	12	13	14	15	<u>=</u>	
Cent.	15				Länge.				Cent.	
1,5	0,0009	0,0010	0,0011	0,0012	0,0013	0,0014	0,0015 23	0,0016	1,5	
2	0,0020	0,0022	0,0024	0,0026	0,0028	0,0030	0,0032	0,0034	2	
2,5	0,0033	0,0036	0,0039	0,0042	36 0,0045	39 0,0048	0,0051	0,0054	2,5 3	
3,5	40	44	47	51	54	58	61	65	3,5	
4,5	0,0048 56	0,0052 61	0,0056 65	0,0060 70	0,0064 74	0,0068	0,0072 83	0,0076	4,5	
5	0,0065	0,0070	0,0075	0,0080	0,0085	0,0090	0,0095	0,0100	5	
6	0,0084	1 '	0,0096		0,0108		0,0120		6	
8	0,0105		0,0119 0,0144	0,0126 0,0152	0,0133 0,0160		0.0147 0.0176		8	
9	0,0123	0,0162	0,0171	0,0180	0,0189		0,0207	0,0134	9	
10	0,0180			0,0210	0,0220		0,0240	0,0250	10	
11	0,0209		0,0231	0,0242	0,0253		0,0275		11	
12 13	0,0240 0,0273	0,0252 0,0286	0,0264 0,0299	0,0276	0.0288 0.0325	0,0300	0.0312 0.0351	0,0324	12 13	
14	0,0273		0,0336		0,0364		0,0392	1 '	14	
15	0,0345		0,0375		0,0405		0,0435		-	
16	0,0384		0,0416		0,0448		0,0480	0,0496	16	
17 18	$0.0425 \\ 0.0468$	0,0442	0,0459 0,0504	$0,0476 \\ 0,0522$	0,0493	0,0510	0,0527	0,0544	17	
19	0,0513		0,0551		0,0540 0,0589		0,0576 0,0627	0,0594	18 19	
20	0,0560	0,0580	0,0600		0,0640	0,0660	0,0680	0,0700	20	
21	0,0609		0,0651	0,0672	0,0693		0,0735	0,0756	21	
22 23	0,0660	,	0,0704		0,0748		0,0792	0,0814	22	
24	0,0768	0,0736 0,0792	0,0759	0,0782	0,0805 0,0864	0,0828 0,0888	0.0851 0.0912	0,0874	23 24	
25	0,0825			0,0900	0,0925		0,0975		25	
26	0,0884		0,0936	0,0962	0,0988		0,1040	0,1066	26	
27 28	0,0945	,	0,0999	0,1026	0,1053		0,1107	0,1134	27	
29	0,1008 0,1073		0 ,1064 0 ,1131	0,1092	0,1120 0,1189	0,1148	0,1176 0,1247		28 29	
	0,1140	0,1170	0,1200	0,1230	0,1260	0,1290	0,1320	0,1350	30	
31 32	$0.1209 \\ 0.1280$	$0,1240 \\ 0,1312$	$0,1271 \\ 0,1344$	$0.1302 \\ 0.1376$	$0.1333 \\ 0.1408$	$0,1364 \\ 0,1440$	$0,1395 \\ 0,1472$	$\begin{bmatrix} 0,1426 \\ 0,1504 \end{bmatrix}$	3 1 3 2	
33	0,1353	0,1386	0,1419	0,1452	0,1485	0,1518	0,1551	0,1584	33	
34	0,1428		0,1496	0,1530 $0,1610$	0,1564 $0,1645$	1	0,1632 $0,1715$			
36	0,1584	0,1620	0,1656	0,1692	0,1728	0,1764	0,1800	0,1836	36	
37	$\begin{bmatrix} 0,1665\\0,1748\end{bmatrix}$	$0,1702 \\ 0,1786$	$0,1739 \\ 0,1824$		0,1813 0,1900	0,1850 0,1938	0,1887 $0,1976$	$\begin{bmatrix} 0,1924 \\ 0,2014 \end{bmatrix}$		
39	0,1833	0,1872 $0,1960$	0,1911		0,1989	0,2028 $0,2120$	0,2067			
41	0,2009	0,2050	0,2091	0,2132	0,2173	0,2214	0,2255	0,2200	40	
42	$0,2100 \\ 0,2193$	$0,2142 \\ 0,2236$	$0.2184 \\ 0.2279$	$0,2226 \\ 0,2322$	$0,2268 \\ 0,2365$	$0.2310 \\ 0.2408$	$0.2352 \\ 0.2451$	$0,2394 \\ 0,2494$		
44	0,2288	0,2332	0.2376	0.2420	0,2464	0,2508	0,2552	0,2596	44	
46	$\begin{array}{c c} 0.2385 & \\ \hline 0.2484 & \\ \end{array}$	0,2430 0,2530	0,2475 $0,2576$	0,2520 $0,2622$	0,2565 $0,2668$		0,2655 $0,2760$	0,2700	4 6	
47	0,2585 0,2688	$0.2632 \\ 0.2736$	$0,2679 \\ 0,2784$	$0,2726 \\ 0,2832$	$0,2773 \\ 0,2880$	0,2820	0,2867	0,2914	47	
49	0,2793	0,2842	0,2891	0.2940	0,2989			$\begin{bmatrix} 0.3024 \\ 0.3136 \end{bmatrix}$		
50	0,2900	0.2950	0,30001	0,3050	0,3100	0,3150	0,3200	0,3250	50	

3	Breite minus Dicke od. Centimeter, um welche die Breite größer ist als nebenstehende Dicke.									
Dicke.	15	16 l	erene di	18	19	20 20	21	22	Dicke.	
	10		nalt für 1			Cubicme		22		
Cent.	0,0016	0,0017		0,0019	_		0,0022	0.0003	Cent.	
1,5	25	26	28	29	31	32	34	35	1,5	
2		0,0036	0,0038	0,0040	0,0042	0,0044	0,0046	0,0048	2	
2,5 3	0,0054	0,0057	0,0060	0,0063	0,0066	0,0069	0,0072	0,0075	2,5 3	
3,5	65	68	72	75	79	82	86	89	3,5	
4,5	0,0076 88	0,0080 92	0,0084 97	0,0088 101	0,0092	0,0096 110	0,0100	0,0104	4,5	
5	0,0100	0,0105			0,0120	0,0125	0,0130	0,0135	5	
6	0,0126	0,0132	0,0138	0,0144	0,0150	0,0156	0,0162	0,0168	6	
7	0,0154	0,0161	0,0168	0,0175	0,0182	0,0189	0,0196	0,0203	7	
8	0,0184	0,0192	0,0200	0,0208	0,0216	0,0224	0,0232	0,0240	8	
9 10	0,0216	0,0225	0,0234	0,0243			0,0270	0,0279	10	
	0,0250	0,0260	0,0270	0,0280	0,0290	0,0300	0,0310	0,0320	-	
11112	0,0286	0,0297	0,0308 0,0348	0,0319 0,0360	0,0330	0,0341 0,0384	0,0352 0,0396	0,0363	11	
13	0,0364	0,0377	0,0390	0,0403	0,0416	0,0429	0,0442	0,0455	13	
14	0,0406	0,0420	0,0434	0,0448	0,0462	0,0476	0,0490	0,0504	14	
15	0,0450	0,0465	0,0480	0,0495	0,0510	0,0525	0,0540	0,0555	15	
16	0,0496	0,0512		0,0544	0,0560	0,0576	0,0592	0,0608	16	
17 18	0,0544	$0.0561 \\ 0.0612$	0,0578 0,0630	0,0595 0,06 4 8	0,0612	0,0629	0,0646	0,0663	17	
19	0,0646	0,0665		0,0703	0,0722	0,0741	0,0760	0,0779	19	
	0,0700	0,0720	0,0740	0,0760	0,0780	0,0800	0,0820	0,0840	20	
21	0,0756	0,0777	0,0798	0,0819	0,0840	0,0861	0,0882	0,0903	21	
22	0,0814	0,0836	0,0858	0,0880	0,0902	0,0924	0,0946	0,0968	22	
23 24	0,0874	0,0897	0,0920	0,0943	0,0966	0,0989	0,1012	0,1035	23 24	
25	0,0936 $0,1000$	0,0960	0,0984	0,1008	0,1032 $0,1100$	0,1056	0,1080	0,1104 0,1175	25	
26	0,1066	0,1092	0,1118	0,1144	0,1170	0,1126	0,1222	0,1248	26	
27	0,1134	0,1161	0,1118	0,1215	0,1242	0,1269	0,1222	0,1323	27	
28	0,1204	0,1232	0,1260	0,1288	0,1316	0,1344	0,1372	0,1400	28	
29	0,1276	0,1305	0,1334	0,1363	0,1392	0,1421	0,1450	0,1479	29	
31	0,1350	0,1380	0,1410	0,1440		0,1500 $0,1581$	0,1530	0,1560	30	
3 2	$0,1426 \\ 0,1504$	0,1436	0,1568	0,1519 $0,1600$	0,1632	0,1664	0,1696	0,1728	32	
3 3 3 4	$\begin{bmatrix} 0,1584 \\ 0,1666 \end{bmatrix}$	$0,1617 \\ 0,1700$	$\begin{bmatrix} 0,1650 \\ 0,1734 \end{bmatrix}$	0.1683 0.1768	0,1716 0,1802	$0,1749 \\ 0,1836$	$ \begin{array}{c} 0,1782 \\ 0,1870 \end{array} $	$0.1815 \\ 0.1904$	38	
35	0,1750	0,1785	0,1820		0,1890	0,1925	0,1960	0,1995	35	
36	0,1836	0,1872	0,1908	0,1944	0,1980	0,2016	0,2052	0,2088	3 6 3 7	
37	$0,1924 \\ 0,2014$	$0,1961 \\ 0,2052$	0,1998	$0,2035 \\ 0,2128$	$\begin{bmatrix} 0,2072 \\ 0,2166 \end{bmatrix}$	$0,2109 \\ 0,2204$	$0,2146 \\ 0,2242$	$0,2183 \\ 0,2280$	38	
39	0,2106	0,2145	0,2184		0,2262	0,2301	0,2340	0,2379	40	
40	0,2200 0,2296	0,2240 $0,2337$	0,2280 $0,2378$	0,2320	0,2360 $0,2460$	0,2400 $0,2501$	0,2440 $0,2542$	$0,2480 \\ 0,2583$	41	
42	0,2394	0,2436	0,2478	0,2520	0,2562	0,2604	0,2646	$0,2688 \\ 0,2795$	4243	
4 3 4 4	$ \substack{0,2494 \\ 0,2596}$	$0,2537 \\ 0,2640$	$\begin{bmatrix} 0,2580 \\ 0,2684 \end{bmatrix}$	$0,2623 \\ 0,2728$	$0,2666 \\ 0,2772$	$0,2709 \\ 0,2816$	$0,2752 \\ 0,2860$	$0,2795 \\ 0,2904$	44	
45	0,2700	0,2745	0,2790	0,2835		0,2925	0,2970	0,3015	45	
4647	$0,2806 \\ 0,2914$	$0,2852 \\ 0,2961$	$0,2898 \\ 0,3008$	$0,2944 \\ 0,3055$	$\begin{bmatrix} 0,2990 \\ 0,3102 \end{bmatrix}$	$0,3036 \\ 0,3149$	0,3082 0,3196	$0.3128 \\ 0.3243$	4647	
48	0,3024	0,3072	0,3120	0,3168	0,3216	0,3264	0,3312	0,3360	48	
	0,3136	0,3185	0,3234		0,8332	0,3381 $0,3500$	0,3430	0,3479		

g.	Breite minus Dicke									
Dicke.	H		welche d	ie Breite	grösse	r ist als n	ebenstehe	nde Dicke.	Dicke.	
ā	23	24	25	26	27	28	29	30	ā	
Cent.	H				Länge.	Cubicme			Cent.	
1.5	0,0024	0,0025 38	0,0026 40	0,0027 41	0,0028 43	0,0029	0,0030	0,0031	1 1 1 5	
2		0,0052	0,0054	0,0056	0,0058	0,0060	0,0062	0,0064	2	
2,5	0,0078	0.0081	0,0084	71 0,0087	0,0090	76 0,0093	79 0,009 6	0, 0099	2 5 3	
3,5	93	96	100	103	107	110	114	117	3,5	
4,5	0,0108 124	0,0 112 128	0,0116	0,01 20	0,0124	0,0128	0,0132	0,0136	4	
5	0,0140	0,0145		0,0155		0,0165	0,0170	0,0175	4.5 5	
6	0,0174	0,0180	0,0186	0,0192	0,0198	0,0204		0,0216	6	
7	0,0210	0,0217	0,0224	0,0231	0,0238	0,0245	0,0252	0,0259	7	
8	0,0248	0,0256	0,0264	0,0272	0,0280	0,0288	0,0296	0,0304	8	
9	0,0288	0,0297		0,0315	0,0324	0,0333	0,0342	0,0351	9	
10	0,0330	0,0340		0,0360	0,0370	0,0380	0,0390	0,0400	10	
11	0,0374 0,0420	0,0385 0,0432	0,0396	0,0407 0,0456		0,0429 0,0480	0,0440	0,0451 0,0504	11	
18	0,0468	0,0481	0,0494	0,0507	,	0,0533	0,0546	0,0559	13	
14	0,0518	0,0532	0,0546	0,0560	0,0574	0,0588		0,0616	14	
15	0,0570	0,0585	0,0600	0,0615	0,0630	0,0645	0,0660	0,0675	15	
16	0,0624	0,0640	0,0656	0,0672	0,0688		0,0720	0,0736	16	
17 18	0,0680	0,0697 0,0756	0,0714	0,0731 0,0792	0,0748	0,0765 0,0828	0,0782	0,0799 0,0864	17 18	
19	0,0798	0,0817		0,0855		0,0823	0,0912	0,0804	19	
20	0,0860	0,0880		0,0920	•	0,0960	0,0980	0,1000	20	
21	0,0924	0,0945	0,0966	0,0987	0,1008	0,1029	0,1050	0,1071	21	
22	0,0990	0,1012	0,1034	0,1056		0,1100	0,1122	0,1144	23	
23 24	0,1058 0,1128	0,1081 0,1152	0,1104	0,1127 0,1200	$0,1150 \\ 0,1224$	0,1173 0,1248	0,1196	0,1219 0,1296	23 24	
25	0,1200	0,1225		0,1275		0,1325		0,1230	25	
26	0,1274	0,1300		0,1352	0,1378	0,1404		0,1456	26	
27	0,1350	0,1377	0,1404	0,1431	0,1458	0,1485		0,1539	27	
28	0,1428	0,1456	0,1484	0,1512	0,1540	0,1568	0,1596	0,1624	28	
29	0,1508	0,1537		0,1595		0,1653		0 1711	59	
-	0,1590	0,1620			0,1710		0,1770	0,1800	30	
32	0,1760	0,1792	0,1824	0,1856	0,1888	0.1920	0,1952	0.1984	32	
33	$0,1848 \\ 0,1938$	$0,1881 \\ 0,1972$	$0,1914 \\ 0,2006$	$0,1947 \\ 0,2040$	$0,1980 \\ 0.2074$	$0.2013 \\ 0.2108$	$0,2046 \\ 0,2142$	$0,2079 \\ 0,2176$		
35	0,2030	0,2065	0,2100	0,2135	0,2170	0,2205	0,2240	0,2275	35	
36	$0,2124 \\ 0,2220$	$0,2160 \\ 0,2257$	$0.2196 \\ 0.2294$	$0,2232 \\ 0,2331$	$0,2268 \\ 0,2368$	$0,2304 \\ 0,2405$	$0,2340 \\ 0,2442$	$0,2376 \\ 0,2479$	3637	
38	0,2318	0,2356	0,2394	0,2432	0,2470	0,2508	0,2546	0,2584	38	
39 40	0,2418 $0,2520$	0,2457	0,2496 $0,2600$	0,2535 $0,2640$	0,2574	0.2613 0.2720	0.2652	0,2691 $0,2800$	3 9 4 0	
41	0,2624	0,2665	0,2706	0,2747	0,2788	0,2829	0,2870	0,2911	41	
42	0.2730 0.2838	$0.2772 \\ 0.2881$	0,2814 $0,2924$	$0,2856 \\ 0,2967$	$0,2898 \\ 0,3010$	$0.2940 \\ 0.3053$	0, 2982 0, 3096	0,3024 0,3139	42	
44	0,2948	0,2992	0,3036	0,3080	0.3124	0,3168	0,3212	0,3256	44	
45	0.3060 0.3174	0,3105 $0,3220$	0.3150	0,3195 $0,3312$	0,3240	0,3285 0.3404	0,3330	0,3375	45 46	
47	0,3290	0,3337	0,3384	0,3431	0,3478	0,3525	0,3572	0,3619	47	
48 49	$0.3408 \\ 0.3528$	$0.3456 \\ 0.3577$	$0.3504 \\ 0.3626$	0,3552 0,3675	$0.3600 \\ 0.3724$	$0.3648 \\ 0.3773$	0,3696 0,3822	0,3744 0,3871	48	
	0,3650	0,3700			0,3850		0,3950	0,4000		

Dicke.	Breite minus Dicke od. Centimeter, um welche die Breite größer ist als nebenstehende Dicke.									
Dic	30	31	32	33	34	35	36	37	Dicke.	
Cent.		Inl	nalt für 1	Meter	Länge.	Cubicme	ter.		Cent	
1	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	0,0036	0,0037		1	
1,5	0,0064	0,0066	0,0068	0.0070	0,0072	0,007 4	0,0076	0,0078	1,8	
2,5	81	84	86	89	91	94	96	99	2	
3	0,0099	0,0102	0,0105	0,0108	0,0111	0,0114	0,0117	0,0120	3	
3,5 4	0,0136	0,0140	0,0144	0,0148	131 0,0152	0,0156	0,0160	0,0164	3,4	
4,5	155	160	164	169	173	178	182	187	4,	
5	0,0175	0,0180	0,0185	0,0190	0,0195	0,0200	0,0205	0,0210	5	
6	0,0216	0,0222	0,0228	0,0234	0,0240	0,0246	0,0252	0,0258	6	
7	0,0259	0,0266	0,0273	0,0280	0,0287	0,0294	0,0301	0,0308	7	
8	0,0304	0,0312	0,0320	0,0328	0,0336 0,0387	0,0344	0,0352	0,0360	9	
9	0,0351	0,0360	0,0369	0,0378	0,0367	0,0396	0,0405	0,0414	10	
10	0,0400							0,0470		
11	0,0451	0,0462	0,0473 0,0528	0,0484	0,0495 0,0552	0,0506 0,0564	0,0517 0,0576	0,0528	11	
13	0,0559	0,0572	0,0585	0,0598	0,0611	0,0624	0,0637	0,0650	13	
14		0,0630	0,0644	0,0658	0,0672	0,0686	0,0700	0,0714	14	
15	0,0675	0,0690	0,0705	0,0720	0,0735	0,0750	0,0765	0,0780	15	
16	0,0736	0,0752	0,0768	0,0784	0,0800	0,0816	0,0832	0,0848	16	
17	0,0799	0,0816	0,0833	0,0850	0,0867	0,0884	0,0901	0,0918	17	
18	0,0864	0,0882	0,0900	0,0918	0,0936	0,0954	0,0972	0,0990	18	
19	0,0931	0,0950	0,0969	0,0988	0,1007	0,1026	0,1045	0,1064	19	
20		0,1020	0,1040	0,1060	0,1080	0,1100	0,1120	0,1140	20	
21	0,1071 0,1144	0,1092 0,1166	0,1113 0,1188	0,1134	$0,1155 \\ 0,1232$	0,1176 0,1254	0,1197 $0,1276$	0,1218	21	
22 23	0,1219	0,1242	0,1265	0,1288	0,1311	0,1334	0,1357	0,1380	23	
24	0,1296	0,1320	0,1344	0,1368	0,1392	0,1416	0,1440	0,1464	24	
25	0,1375	0,1400	0,1425	0,1450	0,1475	0,1500	0,1525	0,1550	25	
26	0,1456	0,1482	0,1508	0,1534	0,1560	0,1586	0,1612	0,1638	26	
27	0,1539	0,1566	0,1593	0,1620	0,1647	0,1674	0,1701	0,1728	37	
28	0,1624	0,1652	0,1680	0,1708	0,1736	0,1764	0,1792	0,1820	28	
29	0.1711	0,1740	0,1769	0,1798	0,1827	0,1856	0,1885	0,1914	29	
30	0,1800	0,1830	0,1860	0,1890	0,1920	0,1930	0,1980 $0,2077$		30	
32	0,1984	0,2016	0.2048	0,2080	0,2112	0,2144	0,2176	0,2208	32	
3334	$\begin{bmatrix} 0,2079 \\ 0,2176 \end{bmatrix}$	$0,2112 \\ 0,2210$	$0,2145 \\ 0,2244$	$0,2178 \\ 0,2278$	$0,2211 \\ 0,2312$	$0,2244 \\ 0,2346$	$0.2277 \\ 0.2380$	$0,2310 \\ 0,2414$		
35	0,2275	0,2310	0,2345	0,2380	0,2415	0,2450	0,2485	0,2520	35	
36	0,2376	0,2412	0,2448	0,2484	0,2520	0,2556	0,2592	0,2628	36	
37	$0.2479 \\ 0.2584$	$0,2516 \\ 0,2622$	$0,2553 \\ 0,2660$	$0,2590 \\ 0,2698$	$0,2627 \\ 0,2736$	$0,2664 \\ 0,2774$	$0.2701 \\ 0.2812$	$\begin{bmatrix} 0,2738 \\ 0,2850 \end{bmatrix}$		
39	0,2691	0,2730	0,2769	0,2808	0,2847	0,2886	0,2925	0,2964	39	
	0,2800	0,2840	0,2880	0,2920	0,2960	0,3000	0,3040	0,3080		
4 1 4 2	$0.2911 \\ 0.3024$	0,2952 $0,3066$	0,2993 0,3108	$0,3034 \\ 0,3150$	$0.3075 \\ 0.3192$	$0.3116 \\ 0.3234$	0.3157 0.3276	0,3198	4142	
43	0,3139	0.3182	0.3225	0,3268	0,3311	0,3354	0,3397	0,3440	43	
44	0,3256	$0,3300 \\ 0,3420$	0,3344	0,3388	0,3432	0.3476 0.3600	0.3520 0.3645	0,3564		
46	0,3496	0,3542	0,3588	0,3634	0,3680	0,3726	0,3772	0,3818	46	
47 48	0,3619 0,3744	$0.3666 \\ 0.3792$	$0.3713 \\ 0.3840$	0,3760	0,3807	0,3854	$0.3901 \\ 0.4032$	0,3948 0,4080	47	
49	0,3871	0.3192 0.3920	0,3969	$0,3888 \\ 0,4018$	$0,3936 \\ 0,4067$	$0,3984 \\ 0,4116$	0,4032 0,4165	0,4214		
50	0,4000	0,4050	0,4100		0,4200		0,4300	0,4350		

0.	Breite minus Dicke od. Centimeter, um welche die Breite grösser ist als nebenstehende Dicke.										
Dicke.					grosse 42				Dicke.		
	38	39 In	halt für	41 1 Meter		Cubicm	44	45			
Cent.	0,0039	10,0040		0,0042	0,0043			0.0046	Cent.		
1,5	59	61	62	64	65	67	68	70	1,5		
2,5	0,0080		0,0084	0,0086	0,0088 111				2 2,5		
3	0,0123	0,0126	0,0129	0,0132	0,0135			0,0144	3		
3,5	145	149	152	156	159	163	166	170	3,5		
4,5	0,0168 191	0,0172	0,0176 200	0,0180	0,0184 209	0,0188		0,0196	4,5		
5	0,0215	<u> </u>	0,0225	0,0230	0,0235			0,0250	5		
6	0,0264	0,0270	0,0276	0,0282	0,0288	0,0294	0,0300	0,0306	6		
7	0,0315	0,0322	0,0329	0,0336	0,0343	0,0350	0,0357	0,0364	7		
8	0,0368		0,0384	0,0392	0,0400	0,0408		0,0424	8		
9	0,0423			0,0450	0,0459	0,0468 0,0530		0,0486	9		
11	0,0480		0,0561	0,0572	0,0520	0,0594		-	11		
12	0,0559	0,0550 0,0612	0,0624	0,0636	0,0565	0,0594		0,0616	12		
13	0,0663		0,0689	0,0702	0,0715	0,0728		0,0754	13		
14	0,0728		0,0756	0,0770	0,0784	0,0798	0,0812	0,0826	14		
15	0,0795	0,0810	0,0825	0,0840	0,0855	0,0870	0,0885	0,0900	15		
16	0,0864		0,0896		0,0928	0,0944	•	0,0976	16		
17 18	0,0935		0,0969 0,1044	0,0986 0,1062	0,1003 0,1080	0,1020 0,1098		0,1054	17		
19	0,1008	0,1026 0,1102	0,1044	0,1140	0,1000	0,1038	0,1116 0,1197	0,1134	19		
	0,1160	0,1180	0,1200	0,1220	0,1240	0,1260	0,1280	0,1300	20		
21	0,1239	0,1260	0,1281	0,1302	0,1323	0,1344	0,1365	0,1386	21		
22	0,1320	0,1342	0,1364	0,1386	0,1408	0,1430	0,1452	0,1474	22		
23	0,1403	0,1426	0,1449	0,1472	0,1495	0,1518	0,1541	0,1564	23		
24 25	0,1488	0,1512	0,1536	0,1560	$\frac{0,1584}{0,1675}$	0,1608	0,1632	0,1656	24 25		
	0,1575	1		<u> </u>		1		0,1750			
26 27	0,1664 0,1755		0,1716 0,1809	0,1742 0,1836	0,1768 0,1863	0,1794	0,1820 0,1917	0,1846 0,1944	26 27		
28	0,1848	0,1876	0,1904	0,1932	0,1960	0,1988	0,2016	0,2014	28		
29	0,1943	0,1972	0,2001	0,2030	0,2059	0,2088	0,2117	0,2146	29		
30	0,2040	0,2070	0,2100		0,2160		0,2220	0,2250	30		
31	$0,2139 \ 0,2240$	$0.2170 \\ 0.2272$	$0,2201 \\ 0,2304$	$0,2232 \\ 0,2336$	$0,2263 \\ 0,2368$	$0,2294 \\ 0,2400$	$0,2325 \\ 0,2432$	$0,2356 \\ 0,2464$	3 1 3 2		
33	0,2343	0,2376	0,2409	0,2442	0,2475	0,2508	0,2541	0,2574	3 8		
34	0,2448			0,2550 $0,2660$	0,2584 $0,2695$	0,2818 $0,2730$	0,2652 $0,2765$	$\frac{0,2886}{0,2800}$	34		
36	0,2664	0,2700	0,2736	0,2772	0,2808	0,2844	0,2880	0,2916	3 6		
37	$\begin{bmatrix} 0,2775 \\ 0,2888 \end{bmatrix}$	$0,2812 \\ 0,2926$	$0,2849 \\ 0,2964$	0,2886 0,3002	0,2923	$0,2960 \\ 0,3078$	$0,2997 \\ 0,3116$	0,3034 0,3154	37		
3 9	0,3003	0,3042	0,3081	0,3120	0,3159	0,3198	0,3237	0,3276	39		
40	0,3120		0,3200	0,3240	0,3280	0,3320		0,3400	40		
41	$\begin{bmatrix} 0,3239 \\ 0,3360 \end{bmatrix}$	$0,3280 \\ 0,3402$	0,3321 0,3444	$0,3362 \\ 0,3486$	0,3403 0,3528	$0,3444 \\ 0,3570$		$0.3526 \parallel 0.3654 \parallel$	4142		
43	0,3483 0,3608	0,3526	0,3569 0,3696	$0.3612 \\ 0.3740$	0,3655 0,3784	0.3693 0.3828		0,3784	4344		
-	0,3735		0,3825		0,3915	0,3960		0,4050	45		
46	0,3864	0,3910	0,3956	0,4002	0,4048	0,4094		0,4186	46		
47	$0,3995 \\ 0,4128$	$0,4042 \\ 0,4176$	$0,4089 \\ 0,4224$	$0,4136 \\ 0,4272$	0,4183 0,4320	0,4230 0,4368	0,4277	0,4324 0,4464	47		
49	0,4263	0,4312	0,4361	0,4410	0,4459	0,4508	0,4557	0,4606	49		
50	0,4400	0,4450	0,4500	0.4550	0,4600	U, 4 650	0,4700	0,4750	50		

Cent	ď		Br	á ť		
Cent	ck	od. Cent., r	ım welche		sser ist als die Dicke.	cbm "
1	Ā	45	46	47 48	49 50	28.55 84.55 12.02
1,5	Cent.	Inha	dt für 1	Meter Länge.	Cubicmeter.*)	
2,5 119 121 124 126 129 131 134 126 129 131 134 126 129 131 134 126 129 131 134 126 129 131 134 126 129 131 134 126 130 131		0,0046	0,0047			
19						6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
3.5 0,0144 0,0147 0,0150 0,0153 0,0156 0,0159 3.6 170 173 177 180 184 187 3.7 170 173 177 180 184 187 3.6 0,0160 0,0200 0,0204 0,0208 0,0212 0,0216 3.5 0,0250 0,0255 0,0260 0,0265 0,0270 0,0275 3.6 0,0306 0,0312 0,0318 0,0324 0,0330 0,0336 3.7 0,0364 0,0371 0,0378 0,0385 0,0392 0,0399 3.8 0,0424 0,0432 0,0440 0,0448 0,0456 0,0464 3.0 0,0486 0,0495 0,0504 0,0513 0,0522 0,0531 3.0 0,0486 0,0495 0,0504 0,0513 0,0522 0,0531 3.0 0,0486 0,0495 0,0504 0,0513 0,0522 0,0531 3.0 0,0486 0,0495 0,0504 0,0513 0,0522 0,0531 3.0 0,0486 0,0495 0,0504 0,0513 0,0522 0,0531 3.0 0,0486 0,0495 0,0504 0,0720 0,0732 0,0744 3.0 0,0684 0,0696 0,0708 0,0720 0,0732 0,0744 3.0 0,0684 0,0696 0,0708 0,0720 0,0732 0,0744 3.0 0,0684 0,0696 0,0708 0,0720 0,0732 0,0744 3.0 0,0684 0,0696 0,0708 0,0720 0,0732 0,0744 3.0 0,0684 0,0696 0,0708 0,0720 0,0732 0,0744 3.0 0,076 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 3.0 0,0976 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 3.0 0,0976 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 3.0 0,1306 0,1320 0,1340 0,1360 0,1380 0,1400 3.0 0,1300 0,1320 0,1340 0,1863 0,1562 0,1564 3.0 0,1306 0,1320 0,1340 0,1863 0,1562 0,1564 3.0 0,1306 0,1320 0,1340 0,1863 0,1562 0,1564 3.0 0,1306 0,1320 0,1340 0,1863 0,1872 0,1872 3.0 0,1306 0,1872 0,1888 0,1924 0,1950 0,1976 3.0 0,1264 0,1587 0,1666 0,1683 0,1666 0,1689 3.0 0,2250 0,2280 0,2210 0,2128 0,2252 0,2291 3.0 0,2250 0,2280 0,2210 0,2340 0,2370 0,2400 3.0 0,2250 0,2280 0,2210 0,2340 0,2370 0,2400 3.0 0,2356 0,3587 0,2418 0,2489 0,3896 0,3890 0,3864 0,3866 0,3878 0,3896 0,3						X X X X X X X X X
4.5 0,0166 0,0200 0,0204 0,0208 0,0212 0,0216 4,55 223 236 241 245						20828284 1477,74
4.5 0,0196 0,0205 0,0206 0,0205 0,0212 0,0215 5 0,0250 0,0255 0,0260 0,0265 0,0270 0,0275 6 0,0306 0,0312 0,0318 0,0324 0,0330 0,0336 7 0,0364 0,0371 0,0378 0,0385 0,0392 0,0399 8 0,0424 0,0432 0,0440 0,0448 0,0456 0,0464 9 0,0486 0,0495 0,0504 0,0513 0,0522 0,0531 10 0,0550 0,0560 0,0570 0,0580 0,0590 0,0600 11 0,0666 0,0627 0,0638 0,0649 0,0660 0,0671 12 0,0684 0,0696 0,0708 0,0720 0,0732 0,0744 13 0,0754 0,0767 0,0780 0,0793 0,0806 0,0819 14 0,0826 0,0840 0,0854 0,0886 0,0882 0,0896 15 0,0900 0,0915 0,0930 0,0945 0,0960 0,0975 16 0,0976 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 17 0,1054 0,1071 0,1088 0,1105 0,1122 0,1139 18 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 19 0,1216 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1300 0,1320 0,1340 0,1360 0,1380 0,1400 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 22 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2052 0,2079 28 0,2044 0,2072 0,2100 0,1328 0,1250 0,1976 29 0,2044 0,2072 0,2100 0,1228 0,2156 0,2184 20 0,1866 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 21 0,1386 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 22 0,1846 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 23 0,2666 0,2720 0,2754 0,2860 0,2890 0						
5 0,0250 0,0255 0,0260 0,0265 0,0270 0,0275 6 0,0306 0,0312 0,0318 0,0324 0,0330 0,0336 7 0,0364 0,0371 0,0378 0,0385 0,0392 0,0399 8 0,0424 0,0432 0,0440 0,0448 0,0456 0,0464 9 0,0426 0,0495 0,0506 0,0570 0,0580 0,0590 0,0600 11 0,0550 0,0560 0,0570 0,0580 0,0590 0,0600 12 0,0684 0,0696 0,0708 0,0720 0,0732 0,0744 13 0,0754 0,0767 0,0780 0,0793 0,0806 0,0819 14 0,0826 0,0840 0,0854 0,0868 0,0882 0,0896 15 0,0900 0,0915 0,0930 0,0945 0,0960 0,0975 16 0,0976 0,0992 0,1008 0,1105 0,1122 0,1139 17 0,1054 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 18 0,1134 0,1152 0,1707 0,1188 0,1206 0,1224 19 0,1216 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1300 0,1320 0,1340 0,1360 0,1380 0,1400 21 0,1386 0,1407 0,1498 0,1449 0,1470 0,1491 22 0,1474 0,1496 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1449 0,1470 0,1491 29 0,1474 0,1496 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 21 0,1886 0,1872 0,1888 0,1924 0,1950 0,1976 22 0,1474 0,1971 0,1988 0,1924 0,1950 0,1976 23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,2856 0,2952 0,2079 26 0,1846 0,1872 0,2184 0,2233 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2387 0,2418 0,2439 0,2350 0,2511 32 0,2446 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2387 0,2418 0,2439 0,2350 0,3814 0,3818 0,3816 0,3816 0,3818 0,3818 0,3818 0,3816 0,3816 0,3818 0,3818 0,3818 0,3816 0,3816 0,3816 0,3816 0,3816 0,3816 0,3816 0,3816 0,3818 0,3816 0,3818 0,3	1					
7 0,0364 0,0371 0,0378 0,0385 0,0392 0,0399 0,0496 0,0456 0,0444 0,04482 0,0446 0,0448 0,0392 0,0399 0,0446 0,0448 0,0446 0,0446 0,0456 0,0464 0,0513 0,0522 0,0531 0,0550 0,0560 0,0570 0,0580 0,0590 0,0600 0,0571 0,0580 0,0708 0,0702 0,0732 0,0744 0,0513 0,0754 0,0767 0,0780 0,0793 0,0806 0,0819 0,0826 0,0840 0,0864 0,0866 0,0862 0,0896 0,0876 0,0992 0,1088 0,1024 0,1026 0,0986 0,0975 0,0992 0,1088 0,1024 0,1026 0,1024 0,1034 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1562 0,1584 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,15		1			•	ਤੁ '`: X X X × ੩
7 0,0364 0,0371 0,0378 0,0385 0,0392 0,0399 0,0496 0,0456 0,0444 0,04482 0,0446 0,0448 0,0392 0,0399 0,0446 0,0448 0,0446 0,0446 0,0456 0,0464 0,0513 0,0522 0,0531 0,0550 0,0560 0,0570 0,0580 0,0590 0,0600 0,0571 0,0580 0,0708 0,0702 0,0732 0,0744 0,0513 0,0754 0,0767 0,0780 0,0793 0,0806 0,0819 0,0826 0,0840 0,0864 0,0866 0,0862 0,0896 0,0876 0,0992 0,1088 0,1024 0,1026 0,0986 0,0975 0,0992 0,1088 0,1024 0,1026 0,1024 0,1034 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,134 0,1562 0,1584 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,1562 0,15						Ta 14.1.
9 0,0486 0,0495 0,0504 0,0513 0,0522 0,0531 10 0,0550 0,0560 0,0570 0,0580 0,0590 0,0600 11 0,0616 0,0627 0,0038 0,0649 0,0660 0,0671 12 0,0684 0,0696 0,0708 0,0709 0,0708 0,0709 13 0,0754 0,0767 0,0780 0,0793 0,0806 0,0819 14 0,0826 0,0840 0,0854 0,0868 0,0882 0,0896 15 0,0900 0,9015 0,0930 0,0945 0,0960 0,0975 16 0,0976 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 17 0,1054 0,171 0,1088 0,105 0,1122 0,1139 18 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1202 0,1311 20 0,1300 0,1320 0,1340 0,1360 0,1360 0,1400 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,152 0,152 0,1584 19 0,1216 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1300 0,1320 0,1340 0,1360 0,1360 0,1400 21 0,1366 0,1407 0,1428 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1550 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 27 0,1944 0,1971 0,1988 0,2025 0,2052 0,2079 28 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 29 0,2146 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 20 0,1806 0,1872 0,1898 0,1875 0,1806 0,1875 26 0,1846 0,1877 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2052 0,2079 28 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 29 0,2146 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2887 0,2888 0,388				0.0378 0.0385		
10						I, Z, Zee Zee
10	9					te 18 37,
13 0,0754 0,0767 0,0780 0,0793 0,0806 0,0819 14 0,0826 0,0840 0,0854 0,0868 0,0882 0,0896 15 0,0900 0,0915 0,0900 0,0945 0,0960 0,0975 16 0,0976 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 0,1224 0,1139 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1225 0,1139 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1300 0,1320 0,1340 0,1360 0,1360 0,1400 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1562 0,1584 0,1562 0,1584 0,1562 0,1584 0,1563 0,1564 0,1563 0,1564 0,1563 0,1564 0,1562 0,1584 0,1562 0,1584 0,1563 0,1564 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1875 0,2806 0,2876 0,1885 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2882 0,2864 0,2892 0,2864 0,2892 0,2864 0,2892 0,2864 0,2892 0,2866 0,2739 0,2400 0,2260 0,2280 0,2310 0,2340 0,2876 0,2886 0,3887 0,3882 0,3884 0,3882 0,3884 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3884 0,3882 0,3886 0,3886 0,388	10					Ste
13 0,0754 0,0767 0,0780 0,0793 0,0806 0,0819 14 0,0826 0,0840 0,0854 0,0868 0,0882 0,0896 15 0,0900 0,0915 0,0900 0,0945 0,0960 0,0975 16 0,0976 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 0,1224 0,1139 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1225 0,1139 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1300 0,1320 0,1340 0,1360 0,1360 0,1400 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1562 0,1584 0,1562 0,1584 0,1562 0,1584 0,1563 0,1564 0,1563 0,1564 0,1563 0,1564 0,1562 0,1584 0,1562 0,1584 0,1563 0,1564 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1584 0,1666 0,1680 0,1704 0,1728 0,1765 0,1875 0,2806 0,2876 0,1885 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2876 0,2886 0,2882 0,2864 0,2892 0,2864 0,2892 0,2864 0,2892 0,2864 0,2892 0,2866 0,2739 0,2400 0,2260 0,2280 0,2310 0,2340 0,2876 0,2886 0,3887 0,3882 0,3884 0,3882 0,3884 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3886 0,3882 0,3884 0,3882 0,3886 0,3886 0,388		11 /				70F 11 8 12 36 12 36 12 36 12 36 13 36 14 8 15 36 16 36 17 36 18 36
14 0,0826 0,0840 0,0854 0,0968 0,0882 0,0886 0	12	0,0684	0,0696	0,0708 0,0720	0,0732 0,0744	S. Laur.
15 0,0900 0,0915 0,0930 0,0945 0,0960 0,0975 16 0,0976 0,0992 0,1008 0,1024 0,1040 0,1056 17 0,1054 0,1071 0,1088 0,1105 0,1122 0,1139 18 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 19 0,1216 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1300 0,1320 0,1340 0,1360 0,1380 0,1400 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,1470 0,1441 22 0,1474 0,1496 0,1518 0,1540 0,1562 0,1584 23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1850 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2052 0,2079 28 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 29 0,2146 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2310 0,2340 0,2370 0,2400 31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2480 0,2511 32 0,2464 0,2496 0,2528 0,2560 0,2592 0,2624 33 0,2574 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2480 0,2511 32 0,2464 0,2496 0,2528 0,2560 0,2592 0,2624 33 0,2574 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 34 0,2686 0,2720 0,2754 0,2788 0,3892 0,3894 0,3894 0,3896 0,3894 0,3896 0,3896 0,3896 0,3896 0,3876 0,3896 0,3876 0,3896 0,3876 0,3896 0,3876 0,3896 0,3876 0,3896 0,3876 0,3896 0,3876 0,3896 0,3876 0,3896 0,4464 0,4668 0,4668 0,4668 0,4668 0,4666 0,4704 0,4464 0,4464 0,4464 0,4464 0,4464 0,4464 0,4464 0,4668 0,4668 0,4668 0,4666 0,4704 0,4666 0,4704 0,4666 0,4704 0,4666 0,4704 0,4668 0,4666 0,470						■ P : an an an a
15 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 19 0,1216 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 22 0,1474 0,1496 0,1518 0,1540 0,1562 0,1584 23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1850 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1888 0,1924 0,1550 0,1875 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2079 28 0,2464 0,2496 0,1656 0,1680 0,2250 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2876 0,2387 0,2418 0,2449 0,2450 0,2511 32 e Berit, 13 en Br. 13 en Br		11 1				that the same of t
15 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 19 0,1216 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 22 0,1474 0,1496 0,1518 0,1540 0,1562 0,1584 23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1850 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1888 0,1924 0,1550 0,1875 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2079 28 0,2464 0,2496 0,1656 0,1680 0,2250 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2876 0,2387 0,2418 0,2449 0,2450 0,2511 32 e Berit, 13 en Br. 13 en Br	3	"				alra
15 0,1134 0,1152 0,1170 0,1188 0,1206 0,1224 19 0,1216 0,1235 0,1254 0,1273 0,1292 0,1311 20 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 21 0,1386 0,1407 0,1428 0,1449 0,1470 0,1491 22 0,1474 0,1496 0,1518 0,1540 0,1562 0,1584 23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1850 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1888 0,1924 0,1550 0,1875 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2079 28 0,2464 0,2496 0,1656 0,1680 0,2250 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2876 0,2387 0,2418 0,2449 0,2450 0,2511 32 e Berit, 13 en Br. 13 en Br						Ch cate
19						
22 0,1474 0,1496 0,1518 0,1540 0,1562 0,1584 0,1564 0,1587 0,1610 0,1638 0,1660 0,1679 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,2052 0,2079 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 0,2175 0,2044 0,2072 0,2106 0,2184 0,2184 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 0,2046 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 0,2464 0,2476 0,2739 0,2400 0,2416 0,2175 0,2204 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2418 0,2449 0,2574 0,2607 0,2400 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2418 0,2574 0,2607 0,2640 0,2575 0,2604 0,2673 0,2754 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2736 0,2606 0,2739 0,2606 0,2606 0,2739 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606						E Servere Servere
22 0,1474 0,1496 0,1518 0,1540 0,1562 0,1584 0,1564 0,1587 0,1610 0,1638 0,1660 0,1679 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,2052 0,2079 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 0,2175 0,2044 0,2072 0,2106 0,2184 0,2184 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 0,2046 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 0,2464 0,2476 0,2739 0,2400 0,2416 0,2175 0,2204 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2418 0,2449 0,2574 0,2607 0,2400 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2418 0,2574 0,2607 0,2640 0,2575 0,2604 0,2673 0,2754 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2736 0,2606 0,2739 0,2606 0,2606 0,2739 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606		(1			The second secon	Ser shrb site eite eite rbr.
22 0,1474 0,1496 0,1518 0,1540 0,1562 0,1584 0,1564 0,1587 0,1610 0,1638 0,1660 0,1679 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,1846 0,1872 0,2052 0,2079 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 0,2175 0,2044 0,2072 0,2106 0,2184 0,2184 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 0,2046 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 0,2464 0,2476 0,2739 0,2400 0,2416 0,2175 0,2204 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2418 0,2449 0,2574 0,2607 0,2400 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2418 0,2574 0,2607 0,2640 0,2575 0,2604 0,2673 0,2754 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2574 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2739 0,2606 0,2736 0,2606 0,2739 0,2606 0,2606 0,2739 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606 0,2606	-					fas Me rbre rbre feh feh feh cbr
23 0,1564 0,1587 0,1610 0,1633 0,1656 0,1679 24 0,1656 0,1680 0,1704 0,1728 0,1752 0,1776 25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1850 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2052 0,2079 28 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 29 0,2146 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2310 0,2340 0,2370 0,2400 31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2480 0,2511 32 0,2464 0,2496 0,2528 0,2560 0,2592 0,2624 33 0,2574 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 34 0,2686 0,2720 0,2754 0,2673 0,2706 0,2739 35 0,2800 0,2835 0,2870 0,2956 0,2956 0,2956 36 0,2528 0,2870 0,2754 0,2800 0,2956 0,2956 37 0,3804 0,3071 0,3108 0,3145 0,3182 0,3219 38 0,3154 0,3192 0,2952 0,2988 0,3024 0,3600 0,3096 37 0,3034 0,3071 0,3108 0,3145 0,3182 0,3219 38 0,3154 0,3192 0,3230 0,3268 0,3306 0,3344 39 0,3276 0,33515 0,3354 0,3393 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3520 0,3560 0,3600 41 0,3526 0,3567 0,3608 0,3649 0,3690 0,3731 42 0,3654 0,3696 0,3738 0,3842 0,3471 43 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 43 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 43 0,4186 0,4232 0,4278 0,4374 0,4418 0,4230 0,4275 44 0,4186 0,4232 0,4278 0,4324 0,4371 0,4416 0,4186 0,4232 0,4278 0,4416 0,4186 0,4232 0,4278 0,4416 0,4464 0,4571 0,4416 0,4468 0,4656 0,4704 48 0,4464 0,4571 0,4416 0,4668 0,4656 0,4704	4 3					
25 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1825 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2052 0,2079 28 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 29 0,2146 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2310 0,2340 0,2370 0,2400 31 0,2856 0,2387 0,2418 0,2449 0,2480 0,2511 32 0,2464 0,2496 0,2528 0,2560 0,2592 0,2293 33 0,2574 0,2607 0,2640 0,2673 0,2406 0,2673 34 0,2686 0,2720 0,2754 0,2278 0,2285 35 0,2800 0,2835 0,2870 0,2905 0,2940 0,2975 36 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 37 0,3034 0,3071 0,3108 0,3145 0,3182 0,3219 38 0,3154 0,3192 0,2258 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 37 0,3034 0,3071 0,3108 0,3145 0,3182 0,3219 38 0,3154 0,3192 0,3230 0,3268 0,3806 0,3844 39 0,3276 0,3315 0,3354 0,3393 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3554 0,3898 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3554 0,3898 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3554 0,3898 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3554 0,3898 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3554 0,3898 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3554 0,3898 0,3432 0,3471 41 0,3526 0,3567 0,3608 0,3638 0,3649 0,3690 0,3731 42 0,3654 0,3696 0,3738 0,3354 0,3398 0,3432 0,3471 43 0,3916 0,3960 0,4040 0,4048 0,4050 0,4050 0,4050 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4050 0,40						
26 0,1750 0,1775 0,1800 0,1825 0,1850 0,1875 26 0,1846 0,1872 0,1898 0,1924 0,1950 0,1976 27 0,1944 0,1971 0,1998 0,2025 0,2052 0,2079 28 0,2044 0,2072 0,2100 0,2128 0,2156 0,2184 29 0,2146 0,2175 0,2204 0,2233 0,2262 0,2291 30 0,2250 0,2280 0,2310 0,2340 0,2370 0,2400 31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2480 0,2511 32 0,2464 0,2496 0,2528 0,2560 0,2592 0,2624 33 0,2574 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 34 0,2686 0,2720 0,2754 0,2278 0,2292 0,22856 35 0,2800 0,2835 0,2870 0,2940 0,2975 36 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 37 0,3034 0,3071 0,3108 0,3145 0,3182 0,3219 38 0,3154 0,3192 0,3230 0,3268 0,3394 39 0,3276 0,3315 0,3354 0,3393 0,3432 0,3471 40 0,3400 0,3440 0,3480 0,3520 0,3560 0,3600 41 0,3526 0,3567 0,3608 0,3649 0,3690 0,3731 42 0,3654 0,3696 0,3738 0,3822 0,3864 43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3858 0,3892 0,3844 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 41 0,3526 0,3567 0,3608 0,3649 0,3690 0,3731 42 0,3654 0,3696 0,3738 0,3822 0,3864 43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3822 0,3864 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 45 0,4050 0,4095 0,4140 0,4185 0,4230 0,4275 46 0,4186 0,4232 0,4278 0,4278 0,4275 47 0,4324 0,4371 0,4418 0,4465 0,4512 0,4559 48 0,4464 0,4512 0,4560 0,4656 0,4704						70 87 000
26	25	0,1750	0,1775	0,1800 0,182	0,1850 0,1875	17,5 36,36,36,000
31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2592 0,2624 0,2464 0,2496 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2640 0,2592 0,2624 0,2592 0,2660 0,2739 0,2754 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 0,2952 0,2988 0,2822 0,2856 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 0	26	0,1846	0,1872	0,1898 0,1924	0,1950 0,1976	X B B B 300 S X
31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2592 0,2624 0,2464 0,2496 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2640 0,2592 0,2624 0,2592 0,2660 0,2739 0,2754 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 0,2952 0,2988 0,2822 0,2856 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 0						chi giri, all also em 48°c em
31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2592 0,2624 0,2464 0,2496 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2640 0,2592 0,2624 0,2592 0,2660 0,2739 0,2754 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 0,2952 0,2988 0,2822 0,2856 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 0				0,2100 0,2128	0,2156 0,2184	Br.
31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2592 0,2624 0,2464 0,2496 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2640 0,2592 0,2624 0,2592 0,2660 0,2739 0,2754 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 0,2952 0,2988 0,2822 0,2856 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 0		17 /				nn cm cm cm Cm Dk U Dk u. v.
31 0,2356 0,2387 0,2418 0,2449 0,2592 0,2624 0,2464 0,2496 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2624 0,2592 0,2640 0,2592 0,2624 0,2592 0,2660 0,2739 0,2754 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 0,2952 0,2988 0,2822 0,2856 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 0	Secretary Secret	ll'				Ke 41 2 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C
38 0,2574 0,2607 0,2640 0,2673 0,2706 0,2739 0,2686 0,2720 0,2754 0,2788 0,2822 0,2856 0,2800 0,2835 0,2870 0,2905 0,2940 0,2975 0,2916 0,2952 0,2988 0,3024 0,3060 0,3096 0,3096 0,3034 0,3071 0,3108 0,3145 0,3182 0,3219 0,3276 0,3315 0,3354 0,3398 0,3432 0,3471 0,3154				$\begin{bmatrix} 0,2418 & 0,244 \\ 0.2528 & 0.256 \end{bmatrix}$	$0.0,2480 \ 0.2511 \ 0.2592 \ 0.2624$	
36	33	0,2574	0,2607	0,2640 0,267	3 0,2706 0,2739	45.00° 84.00° 84.
36						Die
43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3918 0,3958 0,3999 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 45 0,4050 0,4095 0,4140 0,4185 0,4230 0,4275 46 0,4186 0,4232 0,4278 0,4324 0,4370 0,4416 47 0,4324 0,4371 0,4418 0,4465 0,4512 0,4559 48 0,4464 0,4512 0,4560 0,4608 0,4656 0,4704 9						pic m 55 cm 55 cm Keileri 700 voor
43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3918 0,3958 0,3999 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 45 0,4050 0,4095 0,4140 0,4185 0,4230 0,4275 46 0,4186 0,4232 0,4278 0,4324 0,4370 0,4416 47 0,4324 0,4371 0,4418 0,4465 0,4512 0,4559 48 0,4464 0,4512 0,4560 0,4608 0,4656 0,4704 9					5 0,3182 0,3219	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3918 0,3958 0,3999 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 45 0,4050 0,4095 0,4140 0,4185 0,4230 0,4275 46 0,4186 0,4232 0,4278 0,4324 0,4370 0,4416 47 0,4324 0,4371 0,4418 0,4465 0,4512 0,4559 48 0,4464 0,4512 0,4560 0,4608 0,4656 0,4704 9				0,3230 0,326	8 0,3306 0,3344	Spa
43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3918 0,3958 0,3999 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 45 0,4050 0,4095 0,4140 0,4185 0,4230 0,4275 46 0,4186 0,4232 0,4278 0,4324 0,4370 0,4416 47 0,4324 0,4371 0,4418 0,4465 0,4512 0,4559 48 0,4464 0,4512 0,4560 0,4608 0,4656 0,4704 9						Breerees
43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3918 0,3958 0,3999 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 45 0,4050 0,4095 0,4140 0,4185 0,4230 0,4275 46 0,4186 0,4232 0,4278 0,4324 0,4370 0,4416 47 0,4324 0,4371 0,4418 0,4465 0,4512 0,4559 48 0,4464 0,4512 0,4560 0,4608 0,4656 0,4704 9					0 0.3690 0.3731	Para la
43 0,3784 0,3827 0,3870 0,3918 0,3958 0,3999 44 0,3916 0,3960 0,4004 0,4048 0,4092 0,4136 45 0,4050 0,4095 0,4140 0,4185 0,4230 0,4275 46 0,4186 0,4232 0,4278 0,4324 0,4370 0,4416 47 0,4324 0,4371 0,4418 0,4465 0,4512 0,4559 48 0,4464 0,4512 0,4560 0,4608 0,4656 0,4704 9	42	0,3654	0,3696	0,3738 0,378	0,3822 0,3864	A RESERVED BY
46						
46						Ke Ke
47	46	0,4186	0,4232	0,4278 0,432	1 0,4370 0,4416	
49 0 4606 0 4655 0 4704 0 4753 0 4802 0 4851						
A D 0,1000 0,1000 0,110	49	0,4464	0,4512 $0,4655$			8 : : : : : :
50 0,4750 0,4800 0,4850 0,4900 0,4950 0,5000 කුකෙදාකුලෙදාක						ಹವಾರ್ಹಾಣ <u>ಹ</u>

*) Bei Sorten, welche über die Dimensionen 50 u. 100 hinausgehen, nimm die eine resp. beide Dimensionen halb so gross u. das zugehörige Resultat dann × 2, resp. × 4; od. eine, resp. beide 10 mal so klein und das Resultat dann × 10, resp. × 100.

Anhang.

17 BIS 22.

TAFEL 17 ODER

Kreistafel.

Da in der nachfolgenden Kreistafel alle Spalten dieselbe Einheit — bei dem Inhalt natürlich quadratisch — zeigen, so erscheint für den nach Centimetern gemessenen Durchmesser oder Umfang der Inhalt in Quadrateentimetern. Vierstelliges Linksrücken des Komma giebt den Inhalt dementsprechend in Quadratmetern. Die Kreistafel dient zugleich als feinere Walzentafel für die Länge 1. Ist die Mittenstärke (s. Seite 1) oder der Mittendurchmesser eines Klotzes oder Stammes bestimmt, so lese man in der Spalte "Inhalt" die Kreisfläche ab und multiplicire dieselbe mit der Länge, um den cubischen Inhalt auf mehr Decimalen als in den Tafeln 1 bis 3 zu bekommen.

Kreistafel

			Kre	eista	fel.			
Drchn	ı. Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.
0,	0 0,00000	0,000	5 ,0	19,6350	15,71	10,0	78,5398	31,42
	1 0,00785	0,314	1	20,4282	16,02	1	80,1185	31,73
	2 0,03142	0,628	2	21,2372	16,34	2	81,7128	32,04
1/4	0,04909	0,785	1/4	21,6475	16,49	1/4	82,5159	32,20
1	3 0,07069	0,942	3	22,0618	16.65	3	83,3229	32,36
	4 0,12566	1,257	4	22,9022	16,96	4	84,9487	32,67
	5 0,19635	1,571	1/2 5	23,7583	17,28	1/2 5	86,5901	32,99
'-	6 0,28274	1,885	6	24,6301	17,59	6	88,2473	33,30
	7 0,38485	2,199	7	25,5176	17,91	7	89,9202	33,62
3/4	0,44179	2,356	8/4	25,9672	18,06	8/4	90,7626	33,77
	8 0,50265	2,513	8	26,4208	18,22	8	91,6088	33,93
	9 0,63617	2,827	9	27,3397	18,54	9	93,3132	34,24
1,	0 0,78540	3,142	6,0	28,2743	18,85	11,0	95,0332	34,56
	1 0,95033	3,456	1	29,2247	19,16	1	96,7689	34,87
	2 1,13097	3,770	2	30,1907	19,48	2	98,5203	35,19
1/4		3,927	1/4	30,6796	19,63	1/4	99,4020	35,34
1 /*	3 1,32732	4,084	3	31,1725	19,79	3	100,287	35,50
	4 1,53938	4,398	4	32,1699	20,11	4	102,070	35,81
	5 1,76715	4,712	1/2 5	33,1831	20,42	1/2 5	103,869	36,13
	6 2,01062	5,027	6	34,2119	20,73	6	105,683	36,44
	7 2,26980	5,341	7	35,2565	21,05	7	107,513	36,76
3/4	2,40528	5,498	8/4	35,7847	21,21	8/4	108,434	36,91
1	8 2,54469	5,655	8	36,3168	21,36	8	109,359	37,07
	9 2,83529	5,969	9	37,3928	21,68	9	111,220	37,38
2,		6,283	7,0	38,4845	21,99	12,0	113,097	37,70
	1 3,46361	6,597	1	39,5919	22,31	1	114,990	38,01
	2 3,80133	6,912	$\hat{2}$	40,7150	22,62	$\tilde{2}$	116,899	38,33
1/	3,97608	7,069	1/4	41,2825	22,78	1/4	117,859	38,48
1 '	3 4,15476	7,226	3	41,8539	22,93	3	118,823	38,64
	4 4,52389	7,540	4	43,0084	23,25	4	120,763	38,96
	5 4,90874	7,854	1/2 5	44,1786	23,56	1/2 5	122,718	39,27
1 '	6 5,30929	8,168	6	45,3646	23,88	6	124,690	39,58
	7 5,72555	8,482	7	46,5663	24,19	7	126,677	39,90
3/4	5,93957	8,639	3/4	47,1730	24,35	3/4	127,676	40,06
	8 6,15752	8,796	8	47,7836	24,50	8	128,680	40,21
	9 6,60520	9,111	9	49,0167	24,82	9	130,698	40,53
3,	0 7,06858	9,425	8,0	50,2655	25,13	13,0	132,732	40,84
	1 7,54768	9,739	1	51,5300	25,45	1	134,782	41,15
	2 8,04248	10,05	2	52,8102	25,76	2	136,848	41,47
1/4	8,29577	10,21	1/4	53,4562	25,92	1/4	137,886	41,63
	3 8,55299	10,37	3	54,1061	26,08	9	138,929	41,78
	4 9,07920	10,68	4	55,4177	26,39	4	141,026	42,10
1/2	5 9,62113	11,00	1/2 5	56,7450	26,70	1/2 5	143,139	42,41
	6 10,1788	11,31	6	58,0880	27,02	6	145,267	42,73
	7 10,7521	11,62	7	59,4468	27,33	7	147,411	43,04
3/4	11,0447	11,78	8/4	60,1320	27,49	8/4	148,489	43,20
	8 11,3411	11,94	0	60,8212	27,65	8	149,571	43,35
	9 11,9459	12,25	9	62,2114	27,96	9	151,747	43,67
4	0 12,5664	12,57	9,0	63,6173	28,27	14,0	153,938	43,98
	1 13,2025	12,88	1	65,0388	28,59	1	156,145	44,30
	2 13,8544	13,19	2	66,4761	28,90	2	158,368	44,61
1/4	14,1863	13,35	1/4	67,2006	29,06	1/4	159,485	44,77
	3 14,5220	13,51	3	67,9291	29,22	3	160,606	44,92
9.1	4 15,2053	13,82	1/ 4	69,3978	29,53	1/ 5	162,860	45,24
1/2	5 15,9043	14,14	1/2 5	70,8822	29,85	1/2 5	165,130	45,55
	6 16,6190	14,45	6	72,3823	30,16	6	167,415	45,87
8/	7 17,3494	14,77	8/ 7	73,8981	30,47	3, 7	169,717	46,18
8/4	8 18,0956	14,92	8/4	74,6619	30,63	³ / ₄ 8	170,873 172,034	46,34 46,50
	8 18,0956 9 18,8574	15,08 15,39	8 9	75,4296	30,79	9	174,366	46,81
13	0 1 10,0014	10,09	ข	76,9769	31,10	0	117,000	TOIL

reistafel.

			Kr	eista	fel.			
Drehm.	Inhait.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.
15,0	176,715	47,12	20,0	314,159	62,83	25,0	490,874	78,54
1	179,079	47,44	1	317,309	63,15	1	494,809	78,85
2	181,458	47,75	2	320,474	63,46	2	498,759	79,17
1/4	182,654	47,91	1/4	322,062	63,62	1/4	500,740	79,33
3	183,854	48,07	3	323,655	63,77	3	502,726	79,48
4	186,265	48,38	4	326,851	64,09	4	506,707	79,80
1/2 5	188,692	48,69	1/2 5	330,064	64,40	1/2 5	510,705	80,11
6	191,134	49,01	6	333,292	64,72	6	514,719	80,42
7	193,593	49,32	7	336,535	65,03	7	518,748	80,74
8/4	194,828	49,48	3/4	338,163	65,19	3/4	520,768	80,90
8	196,067	49,64	8	339,795	65,35	8	522,792	81,05
9	198,557	49,95	9	343,070	65,66	9	526,853	81,37
16,0	201,062	50,27	21,0	346,361	65,97	26 ,0	530,929	81,68
1	203,583	50,58	1	349,667	66,29	1	535,021	82,00
2	206,120	50,89	2	352,989	66,60	2	539,129	82,31
1/4	207,394	51,05	1/4	354,656	66,76	1/4	541,188	82,47
3	208,672	51,21	9	356,327	66,92	3	54 3,252	82,62
4	211,241	51,52	4	359,681	67,23	4	547 ,391	82,94
1/2 5	213,825	51,84	1/2 5	363,050	67,54	1/2 5	551,546	83,25
6	216,424	52,15	6	366,435	67,86	6	555,716	83,57
7	219,040	52,46	7	369,836	68,17	7	559,902	83,88
8/4	220,353	52,62	3/4 Q	371,542	68,33	3/4 R	562,001	84,04
8	221,671	52,78	0	373,253	68,49	0	564,104	84,19
9	224,318	53,09	9	376,685	68,8 0	9	568,322	84,51
17,0	226,980	53,41	22,0	380,133	69,12	27,0	572,555	84,82
1	229,658	53,72	1	383,596	69,43	1	576,804	85,14
2	232,352	54,04	2	387,076	69,74	2	581,069	85,45
1/4	233,705	54,19	1/4	388,821	69,90	1/4	583,207	85,61
3	235,062	54,35	3	390,571	70,06	0	585,349	85,77
4	237,787	54,66	4	394,081	70,37	4	589,646	86,08
1/2 5	240,528	54,98	1/3 5	397,608	70,69	1/2 5	593,957	86,39
6	243,285	55,29	6	401,150	71, 00	6	598,285	86,71
7	246,057	55,61	7	404,708	71,31	7	602,628	87,02
3/4	247,450	55,76	8/4	406,493	71,47	3/4	604,806	87,18
8	248,846	55,92	8	408,281	71,63	0	606,987	87,34
9	251,649	56,23	9	411,871	71,94	9	611,362	87,65
18,0	254,469	56,55	23 ,0	415,476	72,26	28,0	615,752	87,96
1	257,304	56,86	1	419,096	72,57	1	620,158	88,28
2	260,155	57,18	2	422,733	72,88	2	624,580	88,59
1/4	261,587	57,33	1/4	424,557	73,04	1/4	626,797	88,75
3	263,022	57,49	o	426,385	73,20	3	629,018	88,91
4	265,904	57,81	4	430,053	73,51	4	633,471	89,22
1/2 5	268,803	58,12	1/2 5	433,736	73,83	1/2 5	637,940	89,54
6	271,716	58,43	6	437,435	74,14	6	642,424	89,85
7	274,646	58,75	7	441,150	74,46	7	646,925	90,16
8/4	276,117	58,90	8/4	443,014	74,61	3/4	649,181	90,32
8	277,591	59,06	8	444,881	74,77	8	651,441	90,48
9	280,552	59,38	9	448,627	75, 08	9	655,972	90,79
19,0	283,529	59,69	24,0	452,389	75,40	29,0	660,520	91,11
1	286,521	60,00	1	456,167	75,71	1	665,083	91,42
1/ 2	289,529	60,32	2	459,961	76,03	2	669,662	91,73
1/4	291,039	60,48	1/4	461,863	76,18	1/4	671,957	91,89
3	292,553	60,63	3	463,770	76,34	3	674,256	92,05
1/2 5	295,592 208 648	60,95	1/ 5	467,595 471 495	76,65	4	678,867	92,36
1/2 5	298,648	61,26	1/2 5 6	471,435	76,97	1/2 5 6	683,493	92,68
7	301,719 304,805	61,58	7	475,292 $479,164$	77,28	7	688,134	92,99
8/	306,354	62.05		481,105	77,60 77,75		692,792 695 126	93,31
8	307,907	62,05	³ / ₄	483,051		³ / ₄ 8	695,126	93,46
9	311,026	62,20	9	486,955	77,91	9	697,465 702,154	93,62
1 9	011,020	62,52	ช	400,933	78,23	9	702,154	93,93

Kreistafel

			Kre	eista	fel.			
Drchm.	Inhalt.	Umfang.	Drehm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfacg.
30,0	706,858	94,25	35,0	962,113	110,0	40,0	1256,64	125,7
1	711,579	94,56	1	967,618	110,3	1	1262,93	126,0
2	716,315	94,88	2	973,140	110,6	2	1269,23	126,3
1/4	718,688	95,03	1/4	975,906	110,7	1/4	1272,39	126,4
3	721,066	95,19	3	978,677	110,9	3	1275,56	126,6
4	725,834	95,50	4	984,230	111,2	4	1281,90	126,9
1/2 5	730,617	95,82	1/2 5	989,798	111,5	1/2 5	1288,25	127,2
6	735,415	96,13	6	995,382	111,8	6	1294,62	127,5
7	740,230	96,45	7	1000,98	112,2	7	1301,00	127,9
3/4	742,643	96,60	3/4	1003,79	112,3	3/4	1304,20	128,0
8	745,060	96,76	8	1006,60	112,5	G	1307,41	128,2
9	749,906	97,08	9	1012,23	112,8	9	1313,82	128,5
31,0	754,768	97,39	36 ,0	1017,88	113,1	41,0	1320,25	128,8
1	759,645	97,70	1	1023,54	113,4	1	1326,70	129,1
2	764,538	98,02	2	1029,22	113,7	2	1333,17	129,4
1/4	766,990	98,17	1/4	1032,06	113,9	1/4	1336,40	129,6
9	769,447	98,33	0	1034,91	114,0	3	1339,65	129,7
1/ 5	774,371	98,65	1, 4	1040,62	114,4	1/ 5	1346,14	130,1
1/2 5 6	779,311	98,96	1/2 5	1046,35	114,7	1/2 5 6	1352,65	130,4
7	784,267	99,27	6 7	1052,09	115,0	7	1359,18	130,7
	789,239 791,730	99,59		1057,84	115,3		1365,72	131,0
³ / ₄ 8	794,226	99,75	³ / ₄ 8	1060,73	115,5	³ / ₄ 8	1369,00	131,2
9	799,229	99,90	9	1063,62 $1069,41$	115,6	9	1372,28 1378,85	131,3
		100,2			115,9			131,6
32,0	804,248	100,5	37,0	1075,21	116,2	42,0	1385,44	131,9
$\frac{1}{2}$	809,282 814,33 2	100,8	$\frac{1}{2}$	1081,03	116,6	$\frac{1}{2}$	1392,05	132,3
	816,863	101,2 101,3		1086,87 1089,79	116,9	1/	1398,6 7 1401,98	132,6
1/4	819,398	101,5	1/ ₄ 3	1092,72	$117,0 \\ 117,2$	1/4 3	1405,31	132,7 132,9
4	824,480	101,8	4	1098,58	117,5	4	1411,96	133,2
1/2 5	829,577	102,1	1/2 5	1104,47	117,8	1/2 5	1418,63	133,5
6	834,690	102,4	12 6	1110,36	118,1	6	1425,31	133,8
7	839,818	102,7	7	1116,28	118,4	7	1432,01	134,1
8/4	842,389	102,9	3/4	1119,24	118,6	3/4	1435,36	134,3
8	844,963	103,0	8	1122,21	118,8	8	1438,72	134,5
9	850,123	103,4	9	1128,15	119,1	9	1445,45	134,8
33,0	855,299	103,7	38,0	1134,11	119,4	43,0	1452,20	135,1
1	860,490	104,0	1	1140,09	119,7	1	1458,96	135,4
2	865,697	104,3	2	1146,08	120,0	2	1465,74	135,7
1/4	868,307	104,5	1/4	1149,09	120,2	1/4	1469,14	135,9
3	870,920	104,6	3	1152,09	120,3	3	1472,54	136,0
4	876,159	104,9	4	1158,12	120,6	4	1479,34	136,3
1/2 5	881,413	105,2	1/2 5	1164,16	121,0	1/2 5	1486,17	136,7
6	886,683	105,6	6	1170,21	121,3	6	1493,01	137,0
7	891,969	105,9	7	1176,28	121,6	7	1499,87	137,3
3/4	894,618	106,0	5/ ₄	1179,32	121,7	3/4	1503,30	137,4
8	897,270	106,2	8	1182,37	121,9	8	1506,74	137,6
9	902,587	106,5	9	1188,47	122,2	9	1513,63	137,9
34,0	907,920	106,8	39 ,0	1194,59	122,5	44,0	1520,53	138,2
1	913,269	107,1	1	1200,72	122,8	1	1527,45	138,5
2	918,633	107,4	2	1206,87	123,2	2	1534,39	138,9
1/4	921,321	107,6	1/4	1209,95	123,3	1/4	1537,86	139,0
3	924,013	107,8	3	1213,04	123,5	3	1541,34	139,2
1/, 5	929,409 934 820	108,1	1/5	1219,22	123,8	1/, 5	1548,30 1555 28	139,5
1/2 5	934,820 940,247	108,4	1/2 5 6	1225,42	124,1	1/2 5	1555,28 1562.28	139,8
7	945,690	$ 108,7 \\ 109,0 $	7	1231,63 1237,86	124,4	7	1562,28 1569,30	140,1 140,4
9.7	948,417	109,0		1237,80	124,7 $124,9$		1572,81	140,4
8	951,149	109,3	³ / ₄ 8	1244,10	125,0	³/₄ 8	1576,33	140,7
9	956,623	109,6	9	1250,36	125,3		1583,37	141,1
41	223/023	1 -00/0		1200,00	1=0,0		2000,01	

(reistafel

			Kre	eista	tel.			
Drehm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.
45,0	1590,43	141,4	50 ,0	1963,50	157,1	55,0	2375,83	172,8
1	1597,51	141,7	1	1971,36	157,4	1	2384,48	173,1
2	1604,60	142,0	2	1979,23	157,7	2	2393,14	173,4
1/4	1608,15	142,2	1/4	1983,18	157,9	1/4	2397,48	173,6
3	1611,71	142,3	3	1987,13	158,0	3	2401,82	173,7
4	1618,83	142,6	4	1995,04	158,3	4	2410,51	174,0
1/2 5	1625,97	142,9		2002,96	158,7	1/2 5	2419,22	174,4
1/2 5			1/2 5 6	2010,90	159,0	6	2427,95	174,7
7	1633,13	143,3	7	2018,86	159,3	7	2436,69	175,0
8/	1640,30 1643,89	143,6	8/	2022,84			2441,07	175,1
3/4		143,7	⁸ / ₄ 8		159,4	3/4 8		
8	1647,48	143,9	G	2026,83	159,6	9	2445,45	175,3
9	1654,68	144,2	9	2034,82	159,9		2454,22	175,6
46,0	1661,90	144,5	51, 0	2042,82	160,2	36 ,0	2463,01	175,9
1	1669,14	144,8	1	2050,84	160,5	1	2471,81	176,2
2	1676,39	145,1	2	2058,87	160,8	2	2480,63	176,6
1/4	1680,02	145,3	1/4	2062,90	161,0	1/4	2485,05	176,7
3	1683,65	145,5	3	2066,92	161,2	3	2489,47	176,9
4	1690,93	145,8	4	2074,99	161,5	4	2498,32	177,2
1/2 5	1698,23	146,1	1/2 5	2083,07	161,8	1/2 5	2507,19	177,5
6	1705,54	146,4	6	2091,17	162,1	6	2516,07	177,8
7	1712,87	146,7	7	2099,28	162,4	7	2524,97	178,1
3/	1716,54	146,9	3/4	2103,35	162,6	8/4	2529,42	178,3
8	1720,21	147,0	8	2107,41	162,7	8	2533,88	178,4
9	1727,57	147,3	9	2115,56	163,0	9	2542,81	178,8
47,0	1734,94	147,7	52 ,0	2123,72	163,4	57,0	2551,76	179,1
1	1742,34	148,0	1	2131,89	163,7	1	2560,72	179,4
2	1749,74	148,3	2	2140,08	164,0	2	2569,70	179,7
1/4	1753,45	148,4	1/4	2144,19	164,1	1/4	2574,19	179,9
3	1757,16	148,6	0	2148,29	164,3	0	2578,69	180,0
4	1764,60	148,9	4	2156,51	164,6	4	2587,70	180,3
1/2 5	1772,05	149,2	1/2 5	2164,75	164,9	1/2 5	2596,72	180,6
6	1779,52	149,5	6	2173,01	165,2	6	2605,76	181,0
7	1787,01	149,9	7	2181,28	165,6	7	2614,82	181,3
3/4	1790,76	150,0	3/4	2185,42	165,7	3/4	2619,35	181,4
8	1794,51	150,2	0	2189,56	165,9	O j	2623,89	181,6
9	1802,03	150,5	9	2197,87	166,2	9	2632,98	181,9
48,0	1809,56	150,8	53 ,0	2206,18	166,5	58 ,0	2642,08	182,2
1	1817,11	151,1	1	2214,52	166,8	1	2651,20	182,5
2	1824,67	151,4	2	2222,87	167,1	2	2660,33	182,8
1/4	1828,46	151,6	1/4	2227,05	167,3	1/4	2664,91	183,0
3	1832,25	151,7	4 3	2231,23	167,4	3	2669,48	183,2
4	1839,84	152,1	4	2239,61	167,8	4	2678,65	183,5
	1847,45	152,1	1/2 5	2248,01	168,1	1/2 5	2687,83	183,8
1/ ₂ 5 6	1855,08	152,7	6	2256,42	168,4	6	2697,03	184,1
7		153.0	7	2264,84		7		184.4
	1862,72	153,0		2269,06	168,7		2706,24 2710.85	184,4
³ / ₄ 8	1866,55	153,2	³ / ₄ 8	2273,29	168,9	3/4	2710,85	184,6
	1870,38	153,3			169,0	8	2715,47	184,7
9	1878,05	153,6	9	2281,75	169,3	9	2724,71	185,0
49,0	1885,74	153,9	54 ,0	2290,22	169,6	59 ,0	2733,97	185,4
1	1893,45	154,3	1	2298,71	170,0	1	2743,25	185,7
2	1901,17	154,6	2	2307,22	170,3	2	2752,54	186,0
1/4	1905,03	154,7	1/4	2311,48	170,4	1/4	2757,19	186,1
3	1908,90	154,9	9	2315,74	170,6	U	2761,84	186,3
4	1916,65	155,2	4	2324,28	170,9	4	2771,17	186,6
1/2 5	1924,42	155,5	1/2 5	2332,83	171,2	1/2 5	2780,51	186,9
6	1932,21	155,8	6	2341,40	171,5	6	2789,86	187,2
7	1940,00	156,1	7	2349,98	171,8	7	2799,23	187,6
3/4	1943,91	156,3	3/4	2354,28	172,0	3/4	2803,92	187,7
8	1947,82	156,5	8	2358,58	172,2	8	2808,62	187,9
9	1955,65	156,8		2367,20	172,5	9	2818,02	188,2
		/-				•		

Kreistafel

			Kre	eista	fel.			
Drchm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.
60,0	2827,43	188,5	65 ,0	3318,31	204,2	70,0	3848,45	219,9
1	2836 ,87	188,8	1	3328,53	204,5	1	3859,45	220,2
2	2846,31	189,1	2	3338,76	204,8	2	3870,47	220,5
1/4	2851,04	189,3	1/4	3343,88	205,0	1/4	3875,99	220,7
3	2855,78	189,4	3	3349,01	205,1	3	3881,51	220,9
4	2865,26	189,8	4	3359,27	205,5	4	3892,56	221,2
1/2 5	2874,75	190,1	1/2 5	3369,55	205,8	1/2 5	3903,63	221,5
6	2884,26	190,4	6	3379,85	206,1	6	3914,71	221,8
7	2893,79	190,7	7	3390,16	206,4	7	3925,80	222,1
3/4	2898,56	190,9	8/4	8395,33	206,6	3/4	3931,36	222,3
0	2903,33	191,0	8	3400,49	206,7	8	3936,92	222,4
9	2912,89	191,3	9	3410,83	207,0	9	3948,05	222,7
61,0	2922,47	191,6	66, 0	3421,19	207,3	71,0	3959,19	223,1
1	2932,06	192,0	1	3431,57	207,7	1	3970,35	223,4
2	2941,66	192,3	2	3441,96	208,0	2	3981,53	223,7
1/4	2946,47	192,4	1/4	3447,16	208,1	1/4	3987,12	223,8
3	2951,28	192,6	3	3452,37	208,3	3	3992,72	224,0
4	2960,92	192,9	4	3462,79	208,6	4	4003,93	224,3
1/2 5	2970,57	193,2	1/2 5	3473,23	208,9	1/2 5	4015,15	224,6
6	2980,24	193,5	΄ β	3483,68	209,2	6	4026,39	224,9
7	2989,92	193,8	7	3494,15	209,5	7	4037,65	225,3
3/4	2994,77	194,0	8/4	3499,39	209,7	3/4	4043,28	225,4
8	2999,62	194,2	8	3504,64	209,9	8	4048,92	225,6
9	3009,34	194,5	9	3515,14	210,2	9	4060,20	225,9
62,0	3019,07	194,8	67,0	3525,65	210,5	72,0	4071,50	226,2
1	3028,82	195,1	1	3536,18	210,8	1	4082,82	226,5
2	3038,58	195,4	2	3546,73	211,1	2	4094,15	226,8
1/4	3043,47	195,6	1/4	3552,01	211,3	1/4	4099,83	227,0
3	3048,36	195,7	3	3557,30	211,4	3	4105,50	227,1
4	3058,15	196,0	4	3567,88	211,7	4	4116,87	227,5
1/2 5	3067,96	196,3	1/2 5	3578,47	212,1	1/2 5	4128,25	227,8
6	3077,79	196,7	6	3589,08	212,4	6	4139,65	228,1
7	3087,63	197,0	7	3599,71	212,7	7	4151,06	228,4
8/4	3092,55	197,1	3/4	3605,03	212,8	3/4	4156,77	228,6
8	3097,48	197,3	8	3610,35	213,0	8	4162,48	228,7
9	3107,36	197,6	9	3621,01	213,3	9	4173,93	229,0
63,0	3117,25	197,9	68,0	3631,68	213,6	73,0	4185,39	229,3
1	3127,15	198,2	1	3642,37	213,9	1	4196,86	229,7
2	3137,07	198,5	2	3653,08	214,3	2	4208,35	230,0
1/4	3142,03	198,7	1/4	3658,43	214,4	1/4	4214,10	230,1
3	3147,00	198,9	3	3663,80	214,6	3	4219,86	230,3
4	3156,96	199,2	4	3674,53	214,9	4	4231,38	230,6
1/2 5	3166,92	199,5	1/2 5	3685,28	215,2	1/2 5	4242,92	230,9
0	3176,90	199,8	6	3696,05	215,5	6	4254,47	231,2
7	3186,90	200,1	7	3706,84	215,8	7	4266,04	231,5
3/4	3191,91	200,3	3/4	3712,23	216,0	3/4	4271,83	231,7
8	3196,92	200,4	0	3717,64	216,1	0	4277,62	231,8
9	3206,95	200,7	9	3728,45	216,5	9	4289,22	232,2
64,0	3216,99	201,1	69,0	3739,28	216,8	74,0	4300,84	232,5
1	3227,05	201,4	1	3750,13	217,1	1	4312,47	232,8
2	3237,13	201,7	2	3760,99	217,4	2	4324,12	233,1
1/4	3242,17	201,8	1/4	3766,43	217,6	1/4	4329,95	233,3
3	3247,22	202,0	3	3771,87	217,7	3	4335,78	233,4
4	3257,33	202,3	4	3782,76	218,0	1/ 4	4347,46	233,7
1/2 5	3267,45	202,6	1/2 5	3793,67	218,3	1/2 5	4359,16	234,0
6	3277,59	202,9	6	3804,59	218,7	6	4370,87	234,4
3.	3287,75	203,3	3/ 7	3815,53	219,0	7	4382,59	234,7
8/4	3292,83 3297,92	203,4	3/4	3821,01	219,1	³/ ₄ 8	4388,46	234,8
9		203,6	0	3826,49	219,3	9	4 394,33 4 406,09	235,0 235,3
1 37	(H,500ce	203,9	1 19	3837,46	219,6	l n	4400,09	400,0

Kreistafel

			Kre	eista	fel.			
Drehm.	Inhalt.	Umfang.	Drehm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.
75,0	4417,86	235,6	80,0	5026,55	251,3	85 ,0	5674,50	267,0
1	4429,65	235,9	1	5039,12	251,6	1	5687,86	267,3
2	4441,46	236,2	2	5051,71	252,0	2	5701,24	267,7
1/4	4447,37	236,4	1/4	5058,01	252,1	1/4	5707,93	267,8
3	4453,28	236,6	3	5064,32	252,3	3	5714,63	268,0
4	4465,11	236,9	4	5076,94	252,6	. 4	5728,03	268,3
1/2 5	4476,97	237,2	1/2 5	5089,58	252,9	1/2 5	5741,46	268,6
6	4488,83	237,5	6	5102,23	253,2	6	5754,90	268,9
3/ 7	4500,72	237,8	7	5114,90	253,5	7	5768,35	269,2
³ / ₄ 8	4506,66	238,0	\$/ ₄	5121,24	253,7	*/4	5775,08	269,4
9	4512,62	238,1	8 9	5127,58 5140,28	253,8 254,2	9	5781,82 5795,30	269,5
	4524,53	238,4						269,9
76,0	4536,46	238,8	81,0	5153,00	254,5	86,0	5808,80	270,2
1	4548,41	239,1	1	5165,73	254,8	1 2	5822,32	270,5
2	4560,37	239,4	2	5178,48 5184,86	255,1 255,3	1/ 2	5835,85	270,8
1/4	4566,35 4 572,34	239,5 239,7	¹/₄ 3	5191,24	255,4	¹/₄ 3	5842,63 5849,40	271,0 271,1
4	4584,34	240,0	4	5204,02	255,7	4	5862,97	271,4
1/2 5	4596,35	240,3	1/2 5	5216,81	256,0	1/2 5	5876,55	271,7
12 6	4608,37	240,6	12 6	5229,6 2	256,4	12 6	5890,14	272,1
7	4620,41	241,0	7	5242,45	256,7	7	5903,75	272,4
3/4	4626,44	241,1	3/4	5248,87	256,8	3/4	5910,56	272,5
8	4632,47	241,3	8	5255,29	257,0	8	5917,38	272,7
9	4644,54	241,6	9	5268,14	257,3	9	5931,02	273,0
77,0	4656,63	241,9	82,0	5281,02	257,6	87,0	5944,68	273,3
1	4668,73	242,2	1	5293,91	257,9	1	5958,35	273,6
2	4680,85	242,5	$\tilde{2}$	5306,81	258,2	2	5972,04	273,9
1/4	4686,91	242,7	1/4	5313,27	258,4	1/4	5978,89	274,1
3	4692,98	242,8	3	5319,73	258,6	3	5985,75	274,3
4	4705,13	243,2	4	5332,67	258,9	4	5999,47	274,6
1/2 5	4717,30	243,5	1/2 5	5345,62	259,2	1/2 5	6013,20	274,9
6	4729,48	243,8	6	5358,58	259,5	6	6026,96	275,2
7	4741,68	244,1	7	5371,57	259,8	7	6040,73	275,5
3/4	4747,78	244,3	3/4	5378,06	260,0	3/4	6047,61	275,7
8	4753,89	244,4	0	5384,56	260,1	8	6054,51	275,8
9	4766,12	244,7	9	5397,58	260,4	8	6068,31	276,1
78,0	4778,36	245,0	83,0	5410,61	260,8	88,0	6082,12	276,5
1	4790,62	245,4	1	5423,65	261,1	1	6095,95	276,8
2	4802,90	245,7	2	5436,71	261,4	2	6109,80	277,1
1/4	4809,04	245,8	1/4	5443,25	261,5	1/4	6116,73	277,2
4	4815,19 4827,50	246,0 246,3	3 4	5449,79 5462,88	261,7 262,0	3 4	6123,66 $6137,54$	277,4 277,7
1/2 5	4839,82	246,6	1/3 5	5475,99	262,3	1/2 5	6151,43	278,0
'3 6	4852,16	246,9	/2 6	5489,12	262,6	6	6165,34	278,3
7	4864,51	247,2	7	5502,26	263,0	7	6179,27	278,7
3/4	4870,70	247,4	3/4	5508,83	263,1	3/4	6186,24	278,8
8	4876,88	247,6	8	5515,41	263,3	8	6193,21	279,0
9	4889,27	247,9	9	5528,58	263,6	9	6207,17	279,3
79,0	4901,67	248,2	84,0	5541,77	263,9	89,0	6221,14	279,6
1	4914,09	248,5	1	5554,97	264,2	1	6235,13	279,9
2	4926,52	248,8	2	5568,19	264,5	2	6249,13	280,2
1/4	4932,74	249,0	1/4	5574,81	264,7	1/4	6256,14	280,4
3	4938,97	249,1	3	5581,42	264,8	3	6263,15	280,5
4	4951,43	249,4	4	5594,67	265,2	4	6277,18	280,9
1/2 5	4963,91	249,8	1/2 5	5607,94	265,5	1/2 5	6291,24	281,2
6	4976,41	250,1	6	5621,22	265,8	6	6305,30	281,5
7	4988,92	250,4	7	5634,52	266,1	7	6319,38	281,8
³/₄ ;; 8	4995,18	250,5	1/4	5641,17	266,2	3/4	6326,43	282,0
9	5001,45	250,7	8	5647,83	266,4	8	6333,48	282,1
11 0	5013,99	251,0	9	5661,16	266,7	9	6347,60	282,4

			#Z 1 C	rista	1011			
Drchm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.	Drchm.	Inhalt.	Umfang.
90,0	6361,73	282,7	94,0	6939,78	295,3	98,0	7542,96	307,9
1	6375,87	283,1	1	6954,55	295,6	1	7558,37	308,2
2	6390,03	283,4	$\bar{2}$	6969,34	295,9	2	7573,78	308,5
1 1/	6397,12	283,5		6976,74	296,1		7581,50	308,7
3	6404,21	283,7	1/4		296,3	1/4	7589,22	
4	6418,40	200,1	4	6984,15	200,0	4	7604,66	308,8 309,1
		284,0		6998,97	296,6			900.4
1/2 5	6432,61	284,3	1/2 5	7013,80	296,9	1/2 5	7620,13	309,4
6	6446,83	284,6	6	7028,65	297,2	6	7635,61	309,8
7	6461,07	284,9	7	7043,52	297,5	7	7651,11	310,1
3/4	6468,20	285,1	3/4	7050,96	297,7	8/4	7658,86	310,2
8	6475,33	285,3	0	7058,40	297,8	0	7666,62	310,4
9	6489,60	285,6	9	7073,30	298,1	9	7682,14	310,7
91,0	6503,88	285,9	95,0	7088,22	298,5	99,0	7697,69	311,0
1	6518,18	286,2	1	7103,15	298,8	1	7713,25	311,3
2	6532,50	286,5	2	7118,09	299,1	2	7728,82	311,6
1/4	6539,67	286,7	1/4	7125,57	299,2	1/4	7736,61	311,8
3	6546,84	286,8	3	7133,06	299,4	3	7744,41	312,0
4	8561,18	287,1	4	7148,03	299,7	4	7760,02	312,3
1/2 5	6575,55	207,1		7163,03	300,0	1/2 5	7775,64	
1 6	6500.09	287,5	1/ ₂ 5 6	7179.04		/2 6	7791,28	312,6
	6589,93	287,8		7178,04	300,3	7		312,9
7	6604,33	288,1	7	7193,06	300,7		7806,93	313,2
3/4	6611,53	288,2	٩/	7200,58	300,8	8/4	7814,76	313,4
8	6618,74	288,4	8	7208,10	301,0	8	7822,60	313,5
9	6633,17	288,7	9	7223,16	301,3	9	7838,28	313,8
92,0	6647,61	289,0	96,0	7238,23	301,6	100,0	7853,98	314,2
1	6662,07	289,3	1	7253,32	301,9		0 1 / 1 /	00
2	6676,54	289,7	2	7268,42	302,2	$\pi =$	= 3,1415	98
1/4	6683,79	289,8	1/4	7275,98	302,4	π* =	= 9,8696	04
3	6691,03	290,0	3	7283,54	302,5		•	
4	6705,54	290,3	4	7298,67	302,8	$\pi^{s} =$	= 31,0062	77
1/2 5	6720,06	290,6	1/2 5	7313,82	303,2	1 _		
12 6	6734,60	290,9	6	7328,99	303,5	π =	= 0,3183	10
7	6749,15	291,2	7	7344,17	303,8	1	0.4048	-
	6756,44	291,4		7351,77	303,9	π ² =	= 0,1013	21
3/4	6769 79		3/4	7950.97	204 1			
9	6763,72	291,5		7359,37	304,1	$\frac{\pi}{180} =$	= 0.0174	53
	6778,31	291,9	9	7374,58	304,4	100		
93,0	6792,91	292,2	97,0	7389,81	304,7	V_{π}	= 1,772	454
1	6 80 7,52	292,5	1	7405,06	305,0	y 71		IUX
2	6822,16	292,8	2	7420,32	305,4	1/1	= 0.564	190
1/4	6829,48	293,0	1/4	7427,95	305,5	/ π	-,	
3	6836,80	293,1	3	7435,59	305,7	$\sqrt{\frac{n}{2}}$	= 1,253	314
4	6851,47	293,4	4	7450,88	306,0	/ 2		
1/2 5	6866,15	293,7	1/2 5	7466,19	306,3	$1/\frac{2}{}$	= 0,797	885
6	6880,84	294,1	7	7481,51	306,6	$\frac{1}{n}$	0,.01	000
7	6895,55	294,4	6	7496,85	306,9	3.—		-00
8/	6902,91	294,5	3/4	7504,53	307,1	V π	= 1,464	592
8	6910,28	294,7	" 8	7512,21	307,2	8/3		
9	6925,02	295,0	9	7527,58	307,6	$\sqrt{\frac{1}{\pi}}$	= 0.682	784
-	0020,02	200,0		1021,00	001,0			

Zur Kreislehre. Es bedeute r den Radius, d den Durchmesser, u den Umfang oder die Peripherie, π die Länge der letzteren für d — 1, α das Gradmas eines Kreisstücks, b dessen Bogenlänge, e dessen Chorde, h dessen Höhe, Set. und Sg. die Fläche des entsprechenden Sectors und Segments und K die des Vollkreises. Dann gilt:

1.
$$\mathbf{u} = \pi d$$
 und $\mathbf{d} = \frac{1}{\pi} \cdot \mathbf{u}$. 2. $\mathbf{K} = \frac{\pi}{4} d^2 \text{ eder } \pi r^2 \text{ und } \mathbf{d} = 2 \sqrt{\frac{1}{\pi}} \sqrt{\mathbf{K}}$.
3. $\mathbf{K} = \frac{1}{4\pi} \cdot \mathbf{u}^2 \text{ oder } \frac{1}{\pi} \left(\frac{\mathbf{u}}{2}\right)^2 \text{ und } \mathbf{u} = 2 \sqrt{\pi} \sqrt{\mathbf{K}}$. 4. $\mathbf{b} = \frac{\pi}{180} \cdot \sigma r$.

3.
$$K = \frac{1}{4\pi} \cdot u^2 \text{ oder } \frac{1}{\pi} \left(\frac{u}{2}\right)^2 \text{ und } u = 2 \sqrt[3]{\pi} \sqrt[3]{K}$$
 4. $b = \frac{\pi}{180} \cdot \alpha x$

5.
$$d - \frac{c^3}{4h} + h$$
 und $c = 2 \sqrt[3]{h} (d-h)$ und $h - \frac{d}{3} \pm \frac{1}{3} \sqrt[3]{d^3 - c^3}$

5. $d = \frac{c^3}{4h} + h$ und $c = 2 \sqrt{h} (d-h)$ und $h = \frac{d}{2} \pm \frac{1}{3} \sqrt{d^2 - c^2}$. 6. Set. $= \frac{br}{3}$ oder $\frac{cr}{360} \cdot K$. 7. Sg. $= \frac{(b+c) h^2 + (b-c) \left(\frac{c}{2}\right)^2}{4h}$; annähernd (als Parabelsegment) $= \frac{2}{3}$ e. h.

TAFEL 18 ODER

ZUSAMMENSTELLUNG DER

Formzahlen in Brusthöhe

(1,3 Meter über dem Boden)

für

Fichte, Kiefer, Weisstanne und Rothbuche.

NB. Für Fichte, Kiefer und Rothbuche dienten die Untersuchungen von Kunze als Grundlage, die Formzahlen für die Weisstanne wurden einer Arbeit von Schuberg entnommen.



18

Formzahlen in Brusthöhe

(1,3 m über dem Boden).

Baum-	F	icht	e.	K	liefe	r.	Baum-
höhe	Derbholz-	Schaft-	Baum-	Derbholz-	Schaft-	Baum-	höhe
Meter.	F	ormzah	1.	F	ormzah	1	Meter.
5		0,66	1,00	0,07	0,70	0,93	5
6	0,02	0,63	0,92	0,14	0,65	0,84	6
7	0,08	0,61	0,86	0,21	0,61	0,78	7
8	0,21	0,60	0,82	0,27	0,58	0,73	8
9	0,37	0,59	0,78	0,34	0,56	0,68	9
10	0,43	0,59	0,75	0,36	0,55	0,65	10
11	0,47	0,58	0,73	0,40	0,53	0,63	11
12	0,49	0,57	0,71	0,45	0,52	0,61	12
13	0,51	0,56	0,69	0,47	0,51	0,59	13
14	0,51	0,56	0,68	0,48	0,50	0,58	14
15	0,52	0,55	0,67	0,48	0,49	0,57	15
16	0,53	0,55	0,66	0,48	0,49	0,56	16
17	0,53	0,54	0,64	0,47	0,48	0,55	17
18	0,52	0,54	0,63	0,47	0,48	0,54	18
19	0,52	0,53	0,62	0,47	0,47	0,53	19
20	0,52	0,53	0,62	0,46	0,47	0,53	20
21	0,52	0,52	0,61	0,46	0,46	0,52	21
22	0,51	0,52	0,60	0,46	0,46	0,52	22
23	0,51	0,52	0,60	0,46	0,46	0,51	23
24	0,51	0,51	0,59	0,45	0,46	0,51	24
25	0,51	0,51	0,59	0,45	0,45	0,50	25
26	0,51	0,51	0,58	0,45	0,45	0,50	26
27	0,50	0,51	0,58	0,45	0,45	0,50	27
28	0,50	0,50	0,57	0,45	0,45	0,49	28
29	0,50	0,50	0,56	0,45	0,45	0,49	29
30	0,49	0,50	0,56	0,45	0,45	0,49	30
31	0,49	0,49	0,56	0,45	0,45	0,49	31
32	0,49	0,49	0,55	0,45	0,45	0,49	32
33	0,49	0,49	0,55	0,45	0,45	0,49	33
34	0,49	0,49	0,55	0,45	0,45	0,49	34
35	0,49	0,49	0,54	-			35
36	0,48	0,49	0,54	-		_	36
37	0,48	0,48	0,54	_	_		37
38	0,48	0,48	0,54		-		38
39	0,48	0,48	0,53	_			39
40	0,48	0,48	0,53	_	_	*******	40

Formzahlen in Brusthöhe

(1,3 m über dem Boden).

Meter. Formzahl. Formzahl. Meter. 5 — 0,67 0,97 — 0,64 0,84 4 6 — 0,64 0,89 — 0,61 0,79 4 7 0,31 0,62 0,88 0,01 0,58 0,75 8 9 0,42 0,59 0,76 0,14 0,55 0,69 9 10 0,47 0,58 0,73 0,20 0,54 0,66 16 11 0,50 0,57 0,71 0,28 0,58 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 12 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 12 14 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 12 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 14 16	Baum-	We	isstar	ne.	Ro	thbuc	h e.	Baum-
Meter. Formzahl. Formzahl. Meter. 5 — $0,67$ $0,97$ — $0,64$ $0,84$ 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84 0.84 0.79 0.61 0.79 0.79 0.61 0.79 0.79 0.75 0.72 0.75 0.72 0.79 0.97 0.57 0.72 0.97	höhe	Derbholz-	Schaft-	Baum-	Derbholz-	Schaft-	Baum-	höhe
6 — 0,64 0,89 — 0,61 0,79 0,79 7 0,31 0,62 0,88 0,01 0,58 0,75 9 8 0,35 0,60 0,79 0,07 0,57 0,72 6 9 0,42 0,59 0,76 0,14 0,55 0,69 1 10 0,47 0,58 0,73 0,20 0,54 0,66 1 11 0,50 0,57 0,71 0,28 0,53 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 12 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 14 14 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 12 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 16 16 0,53 0,55 0,66 0,44 0,40				1		ormzah	1.	Meter.
6 — 0,64 0,89 — 0,61 0,79 7 0,31 0,62 0,88 0,01 0,58 0,75 8 0,35 0,60 0,79 0,07 0,57 0,72 9 0,42 0,59 0,76 0,14 0,55 0,69 10 0,47 0,58 0,73 0,20 0,54 0,66 16 11 0,50 0,57 0,71 0,28 0,53 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 12 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 14 14 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 12 16 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 12 16 0,53 0,55 0,64 0,47 0,49 0,58 16 17	5		0.67	0.97		0.64	0.84	5
7 0,31 0,62 0,88 0,01 0,58 0,75 0,75 8 0,35 0,60 0,79 0,07 0,57 0,72 0 9 0,42 0,59 0,76 0,14 0,55 0,69 1 10 0,47 0,58 0,73 0,20 0,54 0,66 1 11 0,50 0,57 0,71 0,28 0,53 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 12 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 1 14 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 1 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 1 16 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 1 17 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49					_	,	,	6
8 0,35 0,60 0,79 0,076 0,14 0,55 0,69 6 10 0,42 0,59 0,76 0,14 0,55 0,69 6 11 0,50 0,57 0,71 0,28 0,53 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 12 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 13 14 0,53 0,56 0,67 0,43 0,51 0,60 14 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 13 16 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 16 17 0,58 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 16 18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 16 19 0,53 0,54 0,63 0,44 <th></th> <th>0.31</th> <th></th> <th></th> <th>0.01</th> <th>,</th> <th></th> <th>7</th>		0.31			0.01	,		7
9 0,42 0,59 0,76 0,14 0,55 0,69 4 10 0,47 0,58 0,73 0,20 0,54 0,66 14 11 0,50 0,57 0,69 0,36 0,52 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 12 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 13 14 0,53 0,56 0,67 0,43 0,51 0,60 14 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 14 16 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 14 17 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 14 18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 14 19 0,53 0,54 0,63 0,44 0,49 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>,</th> <th></th> <th>8</th>						,		8
11 0,50 0,57 0,71 0,28 0,53 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 13 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 13 14 0,53 0,56 0,67 0,43 0,51 0,60 14 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 14 16 0,53 0,55 0,65 0,46 0,50 0,58 14 17 0,53 0,55 0,64 0,47 0,50 0,58 14 18 0,53 0,55 0,64 0,47 0,49 0,58 15 19 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,57 14 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 2 21 0,53 0,53 0,53 0,62 0,49 <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>9</th>			•					9
11 0,50 0,57 0,71 0,28 0,53 0,64 1 12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 13 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 13 14 0,53 0,56 0,67 0,43 0,51 0,60 14 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 14 16 0,53 0,55 0,65 0,46 0,50 0,58 14 17 0,53 0,55 0,64 0,47 0,50 0,58 14 18 0,53 0,55 0,64 0,47 0,49 0,58 15 19 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,57 14 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 2 21 0,53 0,53 0,53 0,62 0,49 <th>10</th> <th>0.47</th> <th>0.58</th> <th>0.73</th> <th>0.20</th> <th>0.54</th> <th>0.66</th> <th>10</th>	10	0.47	0.58	0.73	0.20	0.54	0.66	10
12 0,51 0,57 0,69 0,36 0,52 0,62 13 13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 13 14 0,53 0,56 0,67 0,43 0,51 0,60 14 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 14 16 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,58 16 17 0,53 0,55 0,64 0,47 0,50 0,58 16 18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 18 19 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,57 18 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 2 21 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 2 21 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 <th>i i</th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1 '</th> <th>11</th>	i i	,					1 '	11
13 0,52 0,56 0,68 0,41 0,51 0,61 12 14 0,53 0,56 0,67 0,43 0,51 0,60 14 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 18 16 0,53 0,55 0,65 0,46 0,50 0,58 16 17 0,53 0,55 0,64 0,47 0,50 0,58 16 18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 18 19 0,53 0,54 0,63 0,48 0,49 0,57 11 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 20 21 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 22 20 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 21 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49<	84 6	1	,			•	,	12
14 0,53 0,56 0,67 0,43 0,51 0,60 14 15 0,53 0,55 0,66 0,44 0,50 0,59 15 16 0,53 0,55 0,65 0,46 0,50 0,58 16 17 0,53 0,55 0,64 0,47 0,50 0,58 16 18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 16 19 0,53 0,54 0,63 0,48 0,49 0,57 14 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 24 21 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 24 21 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 21 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 22 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49<	13		•	,		,	,	13
16 0,53 0,55 0,65 0,46 0,50 0,58 1 17 0,53 0,55 0,64 0,47 0,50 0,58 1 18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 16 19 0,53 0,54 0,63 0,48 0,49 0,57 14 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 26 21 0,53 0,53 0,62 0,49 0,49 0,57 26 21 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 26 21 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 24 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,57 22 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 <th></th> <th>,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>•</th> <th></th> <th>14</th>		,				•		14
17 0,53 0,55 0,64 0,47 0,50 0,58 1 18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 16 19 0,53 0,54 0,63 0,48 0,49 0,57 14 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 20 21 0,53 0,53 0,62 0,49 0,49 0,57 20 22 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 24 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,57 22 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 </th <th>15</th> <th>0,53</th> <th>0,55</th> <th>0,66</th> <th>0,44</th> <th>0,50</th> <th>0,59</th> <th>15</th>	15	0,53	0,55	0,66	0,44	0,50	0,59	15
18 0,53 0,54 0,63 0,47 0,49 0,58 18 19 0,53 0,54 0,63 0,48 0,49 0,57 18 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 24 21 0,53 0,53 0,62 0,49 0,49 0,57 2 22 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 2 23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 2 24 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 2 24 0,52 0,52 0,50 0,49 0,49 0,57 2 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 2 26 0,51 0,52 0,58 0,50 0,49 0,56 2 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49	16	0,53	0,55	0,65	0,46	0,50	0,58	16
19 0,53 0,54 0,63 0,48 0,49 0,57 11 20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 20 21 0,53 0,53 0,62 0,49 0,49 0,57 20 22 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 24 0,52 0,52 0,50 0,49 0,49 0,57 22 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,57 22 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49<	17	0,53	0,55	0,64	0,47	0,50	0,58	17
20 0,53 0,54 0,62 0,48 0,49 0,57 20 21 0,53 0,53 0,62 0,49 0,49 0,57 20 22 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 22 23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 23 24 0,52 0,52 0,50 0,49 0,49 0,57 23 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,57 24 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 27 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 26 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,48<	1	0,53	0,54	0,63	0,47	0,49	0,58	18
21 0,53 0,53 0,62 0,49 0,49 0,57 2 22 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,49 0,57 2 23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,49 0,57 2 24 0,52 0,52 0,60 0,49 0,49 0,57 2 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,57 2 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 2 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 2 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 2 29 0,50 0,50 0,50 0,49 0,56 2 30 0,50 0,50 0,50 0,48 0,56 3 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,4	19	0,53	0,54	0,63	0,48	0,49	0,57	19
22 0,53 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 23 23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,49 0,57 23 24 0,52 0,52 0,60 0,49 0,49 0,57 24 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 26 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 26 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54	20	0,53	0,54	0,62	0,48	0,49	0,57	20
23 0,52 0,53 0,61 0,49 0,49 0,57 23 24 0,52 0,52 0,52 0,60 0,49 0,49 0,57 24 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 26 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 26 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 36 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 36 32 0,49 0,49 0,56 0,50<			,		,	,	,	21
24 0,52 0,52 0,60 0,49 0,49 0,57 24 25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,57 24 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 2 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 2 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 2 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 2 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54	,	n '			,		1 '	22
25 0,52 0,52 0,59 0,50 0,49 0,57 23 26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 26 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 26 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 26 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 26 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54						•	,	23
26 0,51 0,52 0,59 0,50 0,49 0,56 20 27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 20 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 20 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 20 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 20 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 30 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 30 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 30 34 0,48 0,48 0,54	24	0,52	0,52	0,60	0,49	0,49	0,57	24
27 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 2 28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 2 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 2 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 2 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54 — — — — 35 0,47 0,47 0,53 — — — — 36 0,47 0,47 0,53 — — — —	1		,				,	25
28 0,51 0,51 0,58 0,50 0,49 0,56 28 29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 29 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 36 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54 — — — 34 35 0,47 0,47 0,53 — — — — 34 36 0,47 0,47 0,53 — — — — 34	1					,		26
29 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 29 30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 30 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54 — — — 34 35 0,47 0,47 0,53 — — — — 34 36 0,47 0,47 0,53 — — — — 34							,	27
30 0,50 0,50 0,57 0,50 0,49 0,56 31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54 — — — 3 35 0,47 0,47 0,53 — — — 3 36 0,47 0,47 0,53 — — — 3	1						,	28
31 0,49 0,49 0,56 0,50 0,48 0,56 3 32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 3 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 3 34 0,48 0,48 0,54 - - - 3 35 0,47 0,47 0,53 - - - 3 36 0,47 0,47 0,53 - - - 3	29	0,50	0,50	0,57	0,50	0,49	0,56	29
32 0,49 0,49 0,55 0,50 0,48 0,56 32 33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 33 34 0,48 0,48 0,54 — — — 34 35 0,47 0,47 0,53 — — — 34 36 0,47 0,47 0,53 — — — 34	1		•			,	1 '	30
33 0,48 0,48 0,55 0,50 0,48 0,56 33 34 0,48 0,48 0,54 — — — 34 35 0,47 0,47 0,53 — — — 34 36 0,47 0,47 0,53 — — — 34						,		31
34 0,48 0,48 0,54 — — — 34 35 0,47 0,47 0,53 — — — 36 36 0,47 0,47 0,53 — — — 36							,	32
35 0,47 0,47 0,53 — — 3					0,50	0,48	0,56	33
90 047 047 070		1		1			_	34
36 0,47 0,47 0,52 — — — 30 37 0,46 0,46 0,51 — — — 3 3					_	_	_	35
37 0,46 0,46 0,51 — — 3	1				_	_	_	36
	1	0,46			_	-	_	37
38 0,45 0,45 0,50 30	38	0,45	0,45	0,50	_	_		38
39 0,45 0,45 0,49 — — 3 9	1				_	_	_	39
40 0,44 0,44 0,48 4	40	0,44	0,44	0,48	—	_	-	40

TAFEL 19 ODER

UEBERSICHT DER

Astholzgehalte

von Fichte, Kiefer, Rothbuche

(nach Kunze).

Der Astholzgehalt b		_				des 8 nsat		tholz	gehaltes:
in	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	der Baumhöhe
im Alter von			für I	Fichte					
21 — 40 Jahren	23	25	29	35	42	51	61	73	
41 — 60 ,	15	18	22	28	35	44	55	67	
61 — 100 "	9	11	14	17	21	25	30	_	
101 — 140 "	5	7	10	14	18	23	28	-	
			für	Kiefe	•				
21 — 60 "	7	13	20	28	37	47		-	
61 — 140 "	7	10	14	17	21	-	-	-	
		f	ür Ro	thbuc	he				
	11	12	14	18	23	29	35	44	

TAFEL 20 ODER

STAMMTAFEL NACH

Grundstärke und Richthöhe

zur

Berechnung des stehenden Holzes.

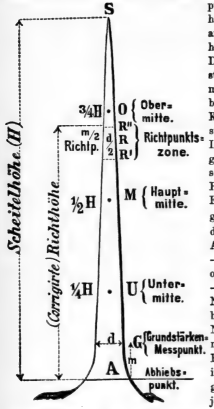


Notiz:

Für stehende Bäume von ca. 25 Meter Schaft- oder Scheitelhöhe gelangt man zu dem Schaftinhalt genau genug dadurch, dass man den in Brusthöhe nach cm gemessenen Durchmesser quadrirt und mit 1000 dividirt. Beispiel: Hat ein 25 m hoher Schaft in Brusthöhe einen Durchmesser von 40 cm, so ist dessen Inhalt = $\frac{40\times40}{1000}$ = 1,6 cbm. Sind die Bäume um einige Meter kürzer oder länger als 25 m, so ist das durch Quadrirung gefundene Resultat für je einen laufenden Meter um etwa 30/0 zu kürzen oder zu erhöhen (nach Denzin).

Zur Anwendung der Tafel.

Diese Tafel stützt sich auf Pressier's Richtpunktsiehre. Der Punkt, in welchem die Stärke des Stammes auf die halbe Grundstärke ($\frac{d}{2}$ in nebenstehender Figur) sich vermindert hat, nennt man dessen Richtpunkt (R), weil des Stammes Form, Formzahl und Massengehalt nach der relativen Höhenlage dieses Punkts sich richtet. Den Grundstärkenmess-



punkt wählt man so hoch als möglich über dem Abhiebspunkt, um den Unregelmässigkeiten des Wurzelanlaufs aus dem Wege zu gehen, also etwa 1 bis 1,5 m hoch (bez. in Brusthöhe, d. i. 1,3 m über dem Boden). Diese Messhöhe, in welcher die Grundstärke d bestimmt wird, ist in der Figur mit m bezeichnet. Hat man d gemessen - am einfachsten mit einem Messband, das auf der einen Seite im Verhältniss des Kreisumfangs zum Durchmesser eingetheilt ist -, so stellt man sich entsprechend vom Stamm ab, um die Lage des Richtpunkts zu bestimmen. Wo wegen sehr grosser Höhe und sehr aushaltender Stammform das R schwer anzusprechen ist, ermittle man zunächst die Richtpunktszone, d. i. den Stammtheil, an dessen Enden R' und R" der Durchmesser merklich eben noch grösser bez. kleiner als $\frac{d}{2}$ erscheint und nehme dann die Mitte dieser Zone als Richtpunkt an. Bei der Aufsuchung des Richtpunkts am stehenden Stamme - sei es mit dem blosen Auge durch Einschätzung oder mit dem sicherer arbeitenden Richtrohre Pressiers - ist's am besten, die Sonne im Rücken zu haben. Nach einiger Uebung wird man R hinreichend genau bestimmen können - natürlich leichter im unzertheilten Nadelholzstamm als in der öfters gegabelten oder in mehrere Hauptäste aufgelösten Laubholzkrone. Der Einwand, dass man (besonders während des Sommers im Laubwalde) die Richtpunktspartie nicht zuverlässig genug anzusprechen vermöge, ist nicht stichhaltig: jedenfalls ist in der Mehrzahl der Fälle die Scheitel-

höhe des Stammes (H — AS) noch schwieriger zu bestimmen. Die Richtpunktshöhe (AR) ist mit einem der verschiedenen Höhenmesser leicht zu ermitteln. Vergrössert man diese Richtpunktshöhe um die halbe Messhöhe, nimmt man also $AR + \frac{m}{2}$, so bekommt man die Richthöhe, die man auch corrigirte Richthöhe nennt.

Es ist nun der Stamminhalt = Stammgrundfläche $G \times \frac{2}{3}$ Richthöhe, was aus der Tafel 20 direct abzulesen ist. Ermittelt man auf diese Weise den Inhalt mehrerer charakteristischer Stämme eines Bestandes, so gewinnt man ein gutes Hülfsmittel zur Berechnung bez. Schätzung der Bestandsmasse.

Beispiel: Ein Stamm ergebe bei 1 m Messhöhe einen Durchmesser von 28 cm; in einer Höhe von 14 m über dem Abhiebspunkte liege der Richtpunkt, d. h. dort erscheine der Stamm noch 14 cm stark. Wie gross ist der Inhalt dieses Stammes? Nach der Kreistafel (s. Tafel 17) beträgt für d = 28 cm die Stammgrundfläche G = 615,75 qcm. Da die Richtpunktshöhe = 14 m, so ist die corrigirte Richthöhe = $14 + \frac{1}{3} = 14,5$ m. Mithin Stamminhalt in cbm = $0.061575 \times \frac{14.5}{8} = 0.60$. Dieser Inhalt ist aber direct aus der Tafel bei 28 cm Grundstärke und 14,5 m corrigirter Richthöhe abzulesen.

20 Stammtafel nach Grundstärke und Richthöhe.

Corrigirte			_	rund				meter		***	- 0
Richthöhe	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Meter.	0.09	0,04	0,05	0,05	11n ha 0,06	0,07	0,08	0,09	r. 0,10	0,11	0,13
6	$-\frac{0.03}{0.02}$		0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,12	0,14
6,	0,03	$0,04 \\ 0,04$	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0.12	0,13	0,15
7,	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16
S	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17
8,	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18
9°	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,17	0,19
9,	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,16	0,18	0,20
10	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21
10,	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22
11	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23
116	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17	0,20	0,22	0,24
12	_0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,23	0,25
12,	0,07	0,08	0,09	0,11	0,13 0,13	0,15 0,15	$0.17 \\ 0.17$	$0,19 \\ 0,20$	0,21	0,24	0,26
13 13,	0,07 0,07	0,08 0,09	0,10 0,10	$0,12 \\ 0,12$	0,13 $0,14$	0,16	0,18	0,20	$\begin{array}{c} 0,22 \\ 0,23 \end{array}$	$0,25 \\ 0,26$	$\begin{array}{c} 0.27 \\ 0.28 \end{array}$
14	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,24	0,26	0,29
14,	0,08	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,27	0,30
15	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,18	0,20		0,25	0,28	0,31
15,	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18		0,23	0,26	0,29	0,32
16	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,30	0,34
16,	0,09	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	0,22	0,25	0,28	0,31	0,35
17	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17	0,20	0,23	0,26	0,29	0,32	0,36
175	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18	0,21	0,23	0,26	0,30	0,33	0,37
18	0,09			0,16		0,21			0,31	0,34	0,38
(Stark	en unter	10 mm								100 Stu	ск.)
Corrigirte Richthöhe	20	21	22	Frunc 23		ke. (25		mete:		90	20
Meter.	20	21		tamp	24		26	27 mete	28	29	30
7	0,15	0,16	0,18	0,19	0,21	0,23	0,25		0,29	0,31	0,33
7,	0,16	0,17	0,19	0,21	0,23	$0,\!25$	0,27	0,29	0,31	0,33	0,35
8	0,17	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,31	0,33	0,35	0,38
85	0,18	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40
9	0,19	0,21	0,23	0,25	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,42
9,	0,20	0,22	0,24	0,26	0,29	0,31	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45
10	0,21	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47
105	0,22	0,24	0,27	0,29	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49
11	0,23	0,25	0,28	0,30	0,33	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48	0,52
11,	0,24	0,27	0.29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44	0,47	0,51	0,54
12	0,25	0,28	0,30	0,33	0,36	0,39			0,49	0,53	0,57
12,	0,26	0,29	0,32	0,35	0,38	0,41	0,44		0,51	0,55	0,59
13	0,27	0,30	0,33	0,36	0,39	0,43		0,50	0,53	0,57	0,61
13 ₆ 14	0,28 0,29	0,31 0,32	$\begin{array}{c} 0,34 \\ 0,35 \end{array}$	0,37 0,39	$\begin{matrix} 0,41\\0,42\end{matrix}$	$0,44 \\ 0,46$	$0,48 \\ 0,50$		$0,55 \\ 0,57$	$0,59 \\ 0,62$	0,64 0,66
14 ₅ 15	0,30 0,31	0,33 0,35	$\begin{array}{c} 0.37 \\ 0.38 \end{array}$	$0,40 \\ 0,42$	$\begin{array}{c} 0,44 \\ 0,45 \end{array}$	$0,47 \\ 0,49$	$\begin{array}{c} 0,51 \\ 0,53 \end{array}$	$0,55 \\ 0,57$	$0,60 \\ 0,62$	0,64	0,68
15,	0,31	0,36	0,39		0,43	0,49	0,55		0,64	$0,66 \\ 0,68$	0,71 0,73
16	0,34	0,37	0,41	0,44	0,48	0,52	0,57	0,61	0,66	0,70	0,75
16,	0,35	0,38	0,42	0,46	0,50	0,54	0,58		0,68	0,73	0,78
17	0,36	0,39			0,51	0,56	0,60		0,70	0,75	0,18
17,	0,37	0,40	0,44	0,48	0,53	0,57	0,62		0,72	0,77	0,82
18	0,38	$0,\!42$	0,46		0,54	0,59	0,64	0,69	0,74	0,79	0,85
18,	0,39	0,43	0,47	0,51	0,56	0,61	0,65	0,71	0,76	0,81	0,87
104										-101	
19	0,40 Shen, welch				0,57	0,62	0,67	0,73	0,78	0,84	0,90

Stammtafel nach Grundstärke und Richthöhe.

Complete to to	mtafe	ı na	CII	Grun	lasta	irke	unc	KI	cntn	öhe.
Corrigirte				undst			imete	er.		
Richthöhe	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Meter. 9	0,45	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,65	er. 0,68	0,72	0,75
9,	0,48	0,51	0,54	0,58	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80
10	0,50	0,54	0,57	0,61	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84
10,	0,53	0,56	0,60	0,64	0,67	0,71	0,75	0,79	0,84	0,88
11	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75	0,79	0,83	0,88	0,92
11,	0,58	0,62	0,66	0,70	0,74	0,78	0,82	0,87	0,92	0,96
12	0,60	0,64	0,68	0,73	0,77	0,81	0,86	0,91	0,96	1,01
12,	0,63	0,67	0,71	0,76	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05
13	0,65	0,70	0,74	0,79	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04	1,09
13,	0,68	0,72	0,77	0,82	0,87	0,92	0,97	1,02	1,08	1,13
14	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,06	1,11	1,17
145	0,73	0,78	0,83	0,88	0,93	0,98	1,04	1,10	1,15	1,21
15	0,75	0,80	0,86	0,91	0,96	1,02	1,08	1,13	1,19	1,26
15 ₅	0,78	0,83	0,88	0,94 0,97	$0,99 \\ 1,03$	1,05 1,09	1,11 1,15	1,17 1,21	1,23 1,27	1,30 1,34
16	0,81	0,86	0,91							
16,	0,83	0,88	0,94	1,00	1,06	$1,12 \\ 1,15$	1,18	$\substack{1,25\\1,29}$	1,31 1,35	1,38 1,42
17 17 ₅	0,86 0,88	0,91 0,94	0,97 $1,00$	1,03 1,06	1,09 1,12	1,13 1,19	1,22 1,25	$\substack{1,29\\1,32}$	1,39	1,42
18	0,91	0,97	1,03		1,15	1,22	1,29	1,36	1,43	1,51
185	0,93	0,99	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,40	1,47	1,55
19	0,95	1.02	1,08	1,15	1,22	${\stackrel{\scriptstyle 1,20}{1,29}}$	1,36	1,44	1,51	1,59
195	0,98	1,05	1,11	1,18	1,25	1,32	1,40	1,47	1,55	1,63
20	1,01	1,07	1,14		1,28	1,36	1,43	1,51	1,59	1,68
205	1,03	1,10	1,17	1,24	1,31	1,39	1,47	1,55	1,63	1,72
21	1,06	1,13	1,20		1,35	1,43	1,51	1,59	1,67	1,76
Corrigirte	1.0			rundst			timet		40	
Richthöhe Meter.	41	42	43	44 ammi	45	46	47	48	49	50
10	0,88	0,92	0,97		1,06	1,11	1,16	1,21	1,26	1,31
10,	0,92	0,97	1,02		1,11	1,16	1,21	1,27	1,32	1,37
11	0,97	1,02	1,06	1,12	1,17	1,22	1,27	1,33	1,38	1,44
11,	1,01	1,06	1,11	1,17	1,22	1,27	1,33	1,39	1,45	1,51
12	1,06	-0 -0 -0		4. C. b	4 0 7				-,	
		1,11	1,16	1,22	1,27	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57
12,	1,10	1,15	1,21	1,27	1,33	1,38	$\frac{1,39}{1,45}$	1,45 1,51	1,51 1,57	1,64
13	1,10 1,14	1,15 1,20	1,21 1,26	$\frac{1,27}{1,32}$	1,33 1,38	1,38 1,44	1,39 1,45 1,50	1,45 1,51 1,57	1,51 1,57 1,63	1,64 1,70
13 13 ₅	1,10 1,14 1,19	1,15 1,20 1,25	1,21 1,26 1,31	1,27 1,32 1,37	1,33 1,38 1,43	1,38 1,44 1,50	1,39 1,45 1,50 1,56	1,45 1,51 1,57 1,63	1,51 1,57 1,63 1,70	1,64 1,70 1,77
13 13 ₅ 14	1,10 1,14 1,19 1,23	1,15 1,20 1,25 1,29	1,21 1,26 1,31 1,36	1,27 1,32 1,37 1,42	1,33 1,38 1,43 1,48	1,38 1,44 1,50 1,55	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76	1,64 1,70 1,77 1,83
13 13 ₅ 14 14 ₆	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28	1,15 1,20 1,25 1,29	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54	1,38 1,44 1,50 1,55	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 ₆	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 16	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 16 16	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 ₆ 16	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,88 1,94	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 1,99 2,05	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 16 16	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,43 1,48 1,52 1,57	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 ₆ 16 16 ₈ 17 17 ₅	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,58	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60 1,65 1,69	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,88 1,94 1,99 2,05	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 1,99 2,05 2,11	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 ₆ 16 16 ₈ 17 17 ₅ 18 18 ₆	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,58 1,63 1,67	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,65 1,69 1,74 1,79 1,84	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82 1,88 1,93	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 1,96 2,01	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,88 1,94 1,99 2,05 2,11	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49
13 13 14 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,58 1,63 1,67 1,72	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60 1,65 1,74 1,79 1,84 1,89	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,72 1,82 1,88 1,93 1,98	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 1,96 2,01 2,07	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,88 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39 2,45	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 ₆ 16 16 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 19 ₅ 20	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,63 1,67 1,72 1,76	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80 1,85	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,65 1,69 1,74 1,79 1,84 1,89	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82 1,88 1,98 1,98 2,03	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 1,96 2,01 2,07 2,12	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16 2,22	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26 2,31	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35 2,41	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39 2,45 2,51	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55 2,62
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 ₆ 16 16 17 17 ₅ 18 18 19 19 ₅ 20	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,63 1,67 1,72 1,76 1,80	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80 1,85	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,65 1,69 1,74 1,79 1,84 1,94	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82 1,98 1,98 1,98 2,03 8 2,08	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 2,01 2,07 2,12 2,17	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16 2,22 2,27	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26 2,31 2,37	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35 2,41 2,47	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39 2,45 2,51 2,58	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55 2,62 2,68
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 15 ₆ 16 17 17 ₅ 18 18 19 19 ₅ 20	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,63 1,67 1,72 1,76 1,80 1,85	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80 1,85 1,89 1,94	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60 1,65 1,69 1,74 1,79 1,84 1,94 2,03	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82 1,98 1,98 2,03 8 2,08 8 2,13	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 2,01 2,07 2,12 2,17 2,23	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16 2,22 2,27 2,33	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26 2,31 2,37 2,43	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35 2,41 2,47 2,53	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39 2,45 2,51 2,58 2,64	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55 2,62 2,68 2,75
13 13 13 14 14 14 15 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 21	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,58 1,63 1,67 1,72 1,76 1,80 1,85 1,89	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80 1,85 1,94 1,99	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60 1,65 1,74 1,79 1,84 1,98 2,03 2,08	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82 1,98 1,98 2,03 8 2,08 8 2,13 8 2,18	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 2,01 2,07 2,12 2,17 2,23 2,28	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16 2,22 2,27 2,33 2,38	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26 2,31 2,37 2,43 2,49	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35 2,41 2,47 2,53 2,59	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,26 2,33 2,39 2,45 2,51 2,58 2,64 2,70	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55 2,62 2,68 2,75 2,81
13 13 14 14 14 15 15 16 16 17 17 18 18 19 19 19	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,58 1,63 1,67 1,72	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60 1,65 1,74 1,79 1,84 1,89	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,72 1,82 1,88 1,93 1,98	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 1,96 2,01 2,07	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,88 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39 2,45	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55
13 13 13 14 14 15 15 15 16 16 17 17 17 18 19 19 20 20 21	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,63 1,67 1,72 1,76 1,80 1,85	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80 1,85 1,89 1,94	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60 1,65 1,69 1,74 1,79 1,84 1,94 2,03	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82 1,98 1,98 2,03 8 2,08 8 2,13	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 2,01 2,07 2,12 2,17 2,23	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16 2,22 2,27 2,33	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26 2,31 2,37 2,43	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35 2,41 2,47 2,53	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39 2,45 2,51 2,58 2,64	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55 2,62 2,68 2,75
13 13 ₅ 14 14 ₆ 15 15 16 16 17 17 ₅ 18 19 19 ₅ 20 20 ₅ 21	1,10 1,14 1,19 1,23 1,28 1,32 1,36 1,41 1,45 1,50 1,54 1,63 1,67 1,72 1,76 1,80 1,85	1,15 1,20 1,25 1,29 1,34 1,39 1,43 1,48 1,52 1,57 1,62 1,66 1,71 1,75 1,80 1,85 1,89 1,94	1,21 1,26 1,31 1,36 1,40 1,45 1,50 1,55 1,60 1,65 1,69 1,74 1,79 1,84 1,94 2,03	1,27 1,32 1,37 1,42 1,47 1,52 1,57 1,62 1,67 1,72 1,77 1,82 1,98 1,98 2,03 8 2,08 8 2,13 8 2,18	1,33 1,38 1,43 1,48 1,54 1,59 1,64 1,70 1,75 1,80 1,86 1,91 2,01 2,07 2,12 2,17 2,23	1,38 1,44 1,50 1,55 1,61 1,66 1,72 1,77 1,83 1,94 1,99 2,05 2,11 2,16 2,22 2,27 2,33	1,39 1,45 1,50 1,56 1,62 1,68 1,73 1,79 1,85 1,91 1,97 2,02 2,08 2,14 2,20 2,26 2,31 2,37 2,43	1,45 1,51 1,57 1,63 1,69 1,75 1,81 1,87 1,93 2,05 2,11 2,17 2,23 2,29 2,35 2,41 2,47 2,53	1,51 1,57 1,63 1,70 1,76 1,82 1,89 1,95 2,01 2,07 2,14 2,20 2,26 2,33 2,39 2,45 2,51 2,58 2,64	1,64 1,70 1,77 1,83 1,90 1,96 2,03 2,09 2,16 2,23 2,29 2,36 2,42 2,49 2,55 2,62 2,68 2,75

Stammtafel nach Grundstärke und Richthöhe.

Stam	mtate	I IIa	icn	ai ui	IUSte	II NC	- 4111		011411	une.
Corrigirte			Gr	undst	ärke.	Cen	timet	er.		
Richthöhe	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Meter.				mmi			icmet			
11	1,50	1,56	1,62	1,68	1,74	1,81	1,87	1,94	2,00	2,07
11,	1,57	1,63	1,69	1,76	1,82	1,89	1,96	2,03	2,10	2,17
	1,01		1,09		1,02		9.04	0.11	0.10	0.00
12	1,63	1,70	1,76	1,83	1,90	1,97	2,04	2,11	2,19	2,26
125	1,70	1,77	1,84	1,91	1,98	2,05	2,13	2,20	2,28	2,36
13		1,84	1,91	1,98	2,06	2,13	2,21	2',29	2,37	2,45
135		1,91	1,99	2,06	2,14	2,22	2,30	2,38	2,46	2,54
14		1,98	2,06	2,14	2,22	2 , 30	2,38	2,47	$\frac{2,30}{2,55}$	2,64
145		2,05	2,13	2,21	2,30	2,38	2,47	2,55	2,64	2,73
15	2,04	2,12	2,21	2,29	2,38	2,46	2,55	2,64	2,73	2,83
15,	2,11	2,19	2,28	2,37	2,46	2,55	2,64	2,73	2,83	2,92
16	2,18	2,27	2,35	2,44	2,53	2,63	2,72	2,82	2,92	3,02
165		2,34	2,43	2,52	2,61	2,71	2,81	2,91	3,01	3,11
17		2,41	2,50	2,60	2,69	2,79	2,89	2,99	3,10	3,20
175	2,38	2,48	2,57	2,67	2,77	2,87	2,98	3,08	3,19	3,30
18	2,45	2,55	2,65	2,75	2,85	2,96	3,06	3,17	3,28	3,39
18,		2,62	2,72	2,82	2,93	3,04	3,15	3,26	3,37	3,49
19	9 50	2,69	2,79	2,90	3,01	3,12				
	2,59	0.76	2,19	2,90	0,01	0,12	3,23	3,35	3,46	3,58
195	2,66	2,76	2,87	2,98	3,09	3,20	3,32	3,43	3,55	3,68
20	2,72	2,83	2,94	3,05	3,17	3,28	3,40	3,52	3,65	3,77
205	2,79	2,90	3,02	3,13	3,25	3,37	3,49	3,61	3,74	3,86
21	2,86	2,97	3,09	3,21	3,33	3,45	3,57	3,70	3,83	3,96
215		3,04	3,16	3,28	3,41	3,53	3,66	3,79	3,92	4,05
22	3,00	3,11	3,24	3,36	3,48	3,61	3,74	2 00		
								3,88	4,01	4,15
225	3,06	3,19	3,31	3,44	3,56	3,69	3,83	3,96	4,10	4,24
23	3,13	3,26	3,38	3,51	3,64	3,78	3,91	4,05	4,19	4,34
			0,00	-0,02		0,00	0,0 -	-,00	1,10	-101
Corrigirte					ärke.		-		2/10	1/01
Corrigirte Richthöhe	61	62				Cen	timete 67	er.		
			63	undst 64	ärke. 65	Cen 66	timet 67	er. 68	69	70
Richthöhe	61	62	Gr 63 Sta	undst 64 ımmir	ärke. 65 ahalt.	Cen 66 Cub	timet 67 icmet	er. 68 er.	69	70
Richthöhe Meter. 12	61 2,34	62 2,42	63 Sta 2,49	undst 64 ummir 2,57	65 halt. 2,65	Cen 66 Cub 2,74	timet 67 icmet 2,82	er. 68 er. 2,91	69 2,99	70 3 ,08
Richthöhe Meter. 12 12 ₅	61 2,34 2,44	62 2,42 2,52	63 Sta 2,49 2,60	64 64 mmii 2,57 2,68	65 1halt. 2,65 2,77	Cen 66 Cub 2,74 2,85	67 icmet 2,82 2,94	er. 68 er. 2,91 3,03	69 2,99 3,12	70 3,08 3,21
Richthöhe Meter. 12 12 ₅ 13	2,34 2,44 2,53	2,42 2,52 2,62	63 Sta 2,49 2,60 2,70	2,57 2,68 2,79	tarke. 65 1halt. 2,65 2,77 2,88	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97	67 1cmet 2,82 2,94 3,06	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15	69 2,99 3,12 3,24	3,08 3,21 3,34
125 126 136 136	2,34 2,44 2,53 2,63	2,42 2,52 2,62 2,72	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81	2,57 2,68 2,79 2,90	2,65 2,65 2,88 2,99	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08	67 icmet 2,82 2,94 3,06 3,17	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27	69 2,99 3,12 3,24 3,37	3,08 3,21 3,34 3,46
Richthöhe Meter. 12 12 ₅ 13	2,34 2,44 2,53 2,63	2,42 2,52 2,62	63 Sta 2,49 2,60 2,70	2,57 2,68 2,79	tarke. 65 1halt. 2,65 2,77 2,88	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97	67 1cmet 2,82 2,94 3,06	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15	69 2,99 3,12 3,24 3,37	3,08 3,21 3,34
12 ₅ 13 13 ₅ 14	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19	67 icmet 2,82 2,94 3,06 3,17 3,29	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59
125 13 135 14 14	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92	63 Ste 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00	2,65 2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72
12 ₅ 13 13 ₅ 14 14 ₅ 15	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85
125 13 135 14 14 15 15	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54	67 1cm et 2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98
126 126 136 136 14 146 156 156 16	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22	63 Ste 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43	2,65 2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 145 15 16 165	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11
126 126 13 136 14 146 15 156 16 168	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42	63 Ste 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43	2,65 2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88	er. 68 eer. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 145 15 16 165	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65	2,65 2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00	er. 68 eer. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36
12 ₅ 13 13 ₅ 14 14 ₅ 15 16 16 ₅ 17	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75	2,65 2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11	er. 68 eer. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49
125 125 13 135 14 14 15 15 16 16 17 175 18	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 15 15 16 16 17 175 18	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35	er. 68 er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 15 15 16 16 17 175 18	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72 3,82	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87
125 125 13 135 14 14 145 15 16 165 17 175 18 186 19	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72 3,82 3,92	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07 4,18	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 15 15 16 16 17 175 18	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72 3,82	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00
125 125 13 135 14 14 15 15 16 16 18 18 19 19 20	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72 3,82 3,92 4,03	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07 4,18 4,29	3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,56	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72 4,84	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86 4,99	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 145 15 15 16 165 17 175 18 185 19 195 20	2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 3,99	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72 3,82 3,92 4,03 4,13	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07 4,18 4,29 4,40	3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,56 4,68	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72 4,84 4,96	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86 4,99 5,11	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 15 15 16 16 18 19 19 20 20 21	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 3,99 4,09	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72 3,82 3,92 4,03 4,13 4,23	63 Ste 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26 4,36	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,18 4,29 4,40 4,50	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54 4,65	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,56 4,68 4,79	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82 4,94	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72 4,84 4,96 5,08	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86 4,99 5,11 5,23	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 15 15 16 16 185 19 195 20 205 21 215	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 4,09 4,19	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,52 3,62 3,72 3,92 4,03 4,13 4,23 4,33	63 Ste 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26 4,36 4,47	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,18 4,29 4,40 4,50 4,61	3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54 4,65 4,76	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,56 4,68 4,79 4,90	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82 4,94 5,05	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72 4,84 4,96 5,08 5,21	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86 4,99 5,11 5,23 5,36	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39 5,52
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 145 15 155 16 17 175 18 185 19 195 20 205 21 215 22	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 4,09 4,19 4,29	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,52 3,62 3,72 3,82 3,92 4,03 4,13 4,23 4,43	63 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26 4,36 4,47 4,57	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07 4,18 4,29 4,40 4,50 4,61 4,72	2,65 2,77 2,88 2,99 3,10 3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54 4,65	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,56 4,68 4,79	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82 4,94	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72 4,84 4,96 5,08	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86 4,99 5,11 5,23	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 15 15 16 16 185 19 195 20 205 21 215	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 4,09 4,19 4,29	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,52 3,62 3,72 3,92 4,03 4,13 4,23 4,33	63 Ste 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26 4,36 4,47	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,18 4,29 4,40 4,50 4,61	3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54 4,65 4,76 4,87	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,68 4,79 4,90 5,02	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82 4,94 5,05 5,17	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 4,12 4,24 4,36 4,72 4,84 4,96 5,08 5,21 5,33	2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86 4,99 5,11 5,23 5,36 5,48	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39 5,52 5,64
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 145 15 155 16 17 175 18 185 19 195 20 205 21 215 22	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 4,09 4,19 4,29 4,38 4,48	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,52 3,62 3,72 3,82 3,92 4,03 4,13 4,23 4,43	63 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,22 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26 4,36 4,47 4,57	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07 4,18 4,29 4,40 4,50 4,61 4,72 4,83	3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54 4,65 4,76 4,87 4,98	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,56 4,68 4,79 4,90 5,02 5,13	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72 4,84 4,96 5,08 5,21 5,33 5,45	69 2,99 3,12 3,24 3,37 3,49 3,61 3,74 3,86 3,99 4,11 4,24 4,36 4,49 4,61 4,74 4,86 4,99 5,11 5,23 5,36 5,48 5,61	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39 5,52 5,64 5,77
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 145 15 155 16 165 17 175 18 186 20 205 21 215 22 225	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 4,09 4,19 4,29 4,38 4,48	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,72 3,82 3,92 4,03 4,13 4,23 4,23 4,43 4,43 4,53	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26 4,36 4,47 4,57 4,68 4,78	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07 4,18 4,29 4,40 4,50 4,61 4,72 4,83 4,93	3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54 4,65 4,76 4,87 4,98 5,09	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,68 4,79 4,90 5,02 5,13 5,25	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29 5,41	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 4,12 4,24 4,36 4,72 4,84 4,96 5,08 5,21 5,33 5,45 5,57	5,11 5,23 5,36 5,48 5,61 5,73	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39 5,52 5,64 5,77 5,90
Richthöhe Meter. 12 125 13 135 14 14 145 15 155 16 165 17 175 18 18 19 195 20 215 22 225 23	61 2,34 2,44 2,53 2,63 2,73 2,83 2,92 3,02 3,12 3,21 3,31 3,41 3,51 3,60 3,70 3,80 3,90 4,09 4,19 4,29 4,38 4,48 4,48 4,58	2,42 2,52 2,62 2,72 2,82 2,92 3,02 3,12 3,22 3,32 3,42 3,52 3,62 3,82 3,82 4,03 4,13 4,23 4,43 4,43 4,53 4,63	63 Sta 2,49 2,60 2,70 2,81 2,91 3,01 3,12 3,33 3,43 3,53 3,64 3,74 3,84 3,95 4,05 4,16 4,26 4,36 4,47 4,57 4,68	2,57 2,68 2,79 2,90 3,00 3,11 3,22 3,32 3,43 3,54 3,65 3,75 3,86 3,97 4,07 4,18 4,29 4,40 4,50 4,61 4,72 4,83	3,21 3,32 3,43 3,54 3,65 3,76 3,87 3,98 4,09 4,20 4,31 4,42 4,54 4,65 4,76 4,87 4,98	Cen 66 Cub 2,74 2,85 2,97 3,08 3,19 3,31 3,42 3,54 3,65 3,76 3,88 3,99 4,11 4,22 4,33 4,45 4,56 4,68 4,79 4,90 5,02 5,13	2,82 2,94 3,06 3,17 3,29 3,41 3,53 3,64 3,76 3,88 4,00 4,11 4,23 4,35 4,47 4,58 4,70 4,82 4,94 5,05 5,17 5,29	er. 2,91 3,03 3,15 3,27 3,39 3,51 3,63 3,75 3,87 3,99 4,12 4,24 4,36 4,48 4,60 4,72 4,84 4,96 5,08 5,21 5,33 5,45	5,11 5,23 5,36 5,48 5,61	3,08 3,21 3,34 3,46 3,59 3,72 3,85 3,98 4,11 4,23 4,36 4,49 4,62 4,75 4,87 5,00 5,13 5,26 5,39 5,52 5,64 5,77

Bei Höhen, welche grösser oder kleiner als die der Tafel: nimm erstere halb und letztere doppelt; den Inhalt dann umgekehrt: doppelt resp. halb.

Corrigirte				ar-ui	nust	arke	un	d Ri	CNT	IUII
Richthöhe	71	72	Gr 73	unds:	tärke. 75	. Cen 76	time 77	78	79	80
Meter.					nhalt.		icme			30
13	3,43	3,53	3,63	3,73	3,83	3,93	4,04	4,14	4,25	4,36
135	3,56	3,66	3,77	3,87	3,98	4,08	4,19	4,30	4,41	4,52
14	3,70	3,80	3,91	4,01	4,12	4,23	4,35	4,46	4,57	4,69
145	3,83	3,94	4,05	4,16	4,27	4,39	4,50	4,62	4,74	4,80
15	3,96	4,07	4,19	4,30	4,42	4,54	4,66	4,78	4,90	5,08
155	4,09	4,21	4,32	4,44	4,57	4,69	4,81	4,94	5,07	5,19
16	4,22	4,34	4,46	4,59	4,71	4,84	4,97	5,10	5,23	5,30
165	4,36	4,48	4,60	4,73	4,86	4,99	5,12	5,26	5,39	5,53
17	4,49	4,61	4,74	4,87	5,01	5,14	5,28	5,42	5,56	5,70
175	4,62	4,75	4,88	5,02	5,15	5,29	5,43	5,57	5,72	5,86
18	4,75	4,89	5,02	5,16	5,30	5,44	5,59	5,73	5,88	6,03
185	4,88	5,02	5,16	5,30	5,45	5,59	5,74	5,89	6,05	6,20
19	5,01	5,16	5,30	5,45	5,60	5,75	5,90	6,05	6,21	6,37
195	5,15	5,29	5,44	5,59	5,74	5,90	6,05	6,21	6,37	6,53
20	5,28	5,43	5,58	5,73	5,89	6,05	6,21	6,37	6,54	6,70
205	5,41	5,56	5,72	5,88	6,04	6,20	6,36	6,53	6,70	
21	5,54	5,70	5,86	6,02	6,19	6,35	6,52	6,69	6,86	
215	5,67	5,84	6,00	6,16	6,33	6,50	6,67	6,85	7,03	7,20
22	5,81	5,97	6,14	6,31	6,48	6,65	6,83	7,01	7,19	
225	5,94	6,11	6,28	6,45	6,63	6,80	6,98	7,17	7,35	7,54
23	6,07	6,24	6,42	6,59	6,77	6,96	7,14	7,33	7,52	7,71
235	6,20	6,38	6,56	6,74	6,92	7,11	7,30	7,49	7,68	7,87
24	6,33	6,51	6,70	6,88	7,07	7,26	7,45	7,65	7,84	8,04
245	6,47	6,65	6,84	7,02	7,22	7,41	7,61	7,81	8,01	8,21
25	6,60	6,79	6,98	7,17	7,36	7,56	7,76	7,96	8,17	8,38
Corrigirte			Gr	undst	ärke.	Cen	timet	er.		
Richthöhe	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Meter.	4 47	4 50	Sta		ahalt.		icmet		F 90	2 24
13 13 ₅	4,47	4,58	4,69	4,80 4,99	4, 92 5,11	5,03	5,15	5,27	5,39	5,51
105	1 61	4 75						5 47	K 60	K 79
14	4,64	4,75 4 93	4,87 5.05		5.30	5,23 5,42	5,35 5,55	5,47	5,60	
14	4,81	4,93	5,05	5,17	5,30	5,42	5,55	5,68	5,60 5,81	5,94
145	4,81 4,98	4,93 5,10	5,05	5,17 5,36	5,30 5,49	$\frac{5,42}{5,62}$	5,55 5,75	5,68 5,88	5,60 5,81 6,01	5,94 6,15
14 ₅ 15	4,81 4,98 5,15	4,93 5,10 5,28	5,05 5,23 5,41	5,17 5,36 5,54	5,30 5,49 5,67	5,42 5,62 5,81	5,55 5,75 5,94	5,68 5,88 6,08	$5,60 \\ 5,81 \\ \hline 6,01 \\ 6,22$	5,94 6,15 6,36
14 ₅ 15 15 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32	5,10 5,28 5,46	5,05 5,23 5,41 5,59	5,17 5,36 5,54 5,73	5,30 5,49 5,67 5,86	5,42 5,62 5,81 6,00	5,55 5,75 5,94 6,14	5,68 5,88 6,08 6,28	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43	5,94 6,15 6,36 6,57
14 ₅ 15 15 ₆ 16	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50	5,10 5,28 5,46 5,63	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64	6,79
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67	5,10 5,28 5,46 5,63 5,81	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 6,84	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 16 ₅ 17	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84	5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 6,84 7,05	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18	5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 6,84 7,05 7,26 7,47	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42 7,63
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36	5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,49 6,67	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42 7,63
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36 6,53	5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,33 7,53	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30 7,50 7,70	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42 7,63 8,06
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₆ 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 19 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36 6,53 6,70	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 6,87	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85 7,03	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,33 7,53 7,78	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 16 ₅ 17 17 ₆ 18 18 ₆ 19 19 ₆ 20	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,53 6,70 6,87	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 6,87 7,04	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,53 7,73 7,78 7,93	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91 8,11	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42 7,63 8,06 8,27 8,48
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 19 ₅ 20 20 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,53 6,70 6,87 7,04	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 6,87 7,04 7,22	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,53 7,73 7,93 8,12	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91 8,11 8,31	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50	5,94 6,15 6,36 6,57 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 19 ₅ 20 20 ₅ 21	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 6,87 7,04 7,22 7,39	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57 7,76	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,53 7,73 7,93 8,12 8,32	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,50 7,70 7,91 8,11 8,31 8,51	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71	5,94 6,15 6,36 6,57 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 8,91
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 19 ₅ 20 20 ₅ 21 21 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21 7,39	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 6,87 7,04 7,22 7,39 7,57	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57 7,76	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57 7,76 7,94	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94 8,13	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13 8,33	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,33 7,53 7,73 7,93 8,12 8,32 8,52	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91 8,11 8,31 8,51 8,72	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71 8,92	5,94 6,15 6,36 6,57 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 8,91 9,12
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 21 22	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21 7,39 7,56	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 7,04 7,22 7,39 7,57 7,75	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57 7,76 7,94	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57 7,76 7,94 8,13	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94 8,13 8,32	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13 8,33 8,52	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,53 7,53 7,78 7,93 8,12 8,32 8,52 8,72	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91 8,11 8,31 8,51 8,72 8,92	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71 8,92 9,12	5,94 6,15 6,36 6,57 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 9,12 9,33
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18 18 19 19 20 20 21 21 21 22 22	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21 7,39 7,56 7,73	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 7,04 7,22 7,39 7,57 7,75	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57 7,76 7,94 8,12	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57 7,76 7,94 8,13 8,31	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94 8,13 8,32 8,51	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13 8,33 8,52 8,71	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,53 7,53 7,78 7,93 8,12 8,32 8,52 8,72 8,92	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91 8,11 8,31 8,51 8,72 8,92 9,12	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71 8,92 9,12 9,33	5,94 6,15 6,36 6,57 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 9,12 9,33 9,54
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18 18 20 20 ₆ 21 21 ₆ 22 22 ₅ 23	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21 7,39 7,56 7,73 7,90	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 7,04 7,22 7,39 7,57 7,75 7,92 8,10	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57 7,76 7,94 8,12 8,30	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57 7,76 7,94 8,13 8,31 8,50	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94 8,13 8,32 8,51 8,70	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13 8,33 8,52 8,71 8,91	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,33 7,53 7,78 7,93 8,12 8,32 8,52 8,72 8,92 9,12	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91 8,11 8,51 8,51 8,52 8,92 9,12 9,33	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71 8,92 9,12 9,33 9,54	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 9,12 9,33 9,54 9,75
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 20 20 ₆ 21 21 ₅ 22 22 ₅ 23 23 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21 7,39 7,56 7,73 7,90 8,07	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 7,04 7,22 7,39 7,57 7,75 7,92 8,10 8,27	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57 7,76 7,94 8,12 8,30 8,48	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57 7,76 7,94 8,13 8,31 8,50 8,68	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94 8,13 8,32 8,51 8,70 8,89	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13 8,33 8,52 8,71 8,91 9,10	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,33 7,53 7,78 7,93 8,12 8,32 8,52 8,72 8,92 9,12 9,31	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,30 7,50 7,70 7,91 8,11 8,51 8,51 8,52 8,92 9,12 9,33 9,53	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 6,84 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71 8,92 9,12 9,33 9,54 9,75	5,94 6,15 6,36 6,57 6,79 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 9,12 9,33 9,54 9,75 9,97
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₆ 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 19 ₅ 20 20 ₆ 21 21 ₅ 22 22 ₅ 23 23 ₅ 24	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21 7,39 7,56 7,73 7,90 8,07 8,24	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 6,87 7,04 7,22 7,39 7,57 7,75 7,92 8,10 8,27 8,45	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,31 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57 7,76 7,94 8,12 8,30 8,48 8,66	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,39 7,57 7,76 7,94 8,13 8,31 8,50 8,68 8,87	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94 8,13 8,32 8,51 8,70 8,89 9,08	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13 8,33 8,52 8,71 8,91 9,10 9,29	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,53 7,73 7,93 8,12 8,32 8,52 8,72 8,92 9,12 9,31 9,51	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,50 7,70 7,91 8,11 8,31 8,51 8,72 8,92 9,12 9,33 9,53 9,73	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71 8,92 9,12 9,33 9,54 9,75 9,95	5,94 6,15 6,36 6,57 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 9,12 9,33 9,54 9,75 9,97 10,18
14 ₅ 15 15 ₆ 16 16 ₅ 17 17 ₅ 18 18 ₆ 19 20 20 ₆ 21 21 ₅ 22 22 ₅ 23 23 ₅	4,81 4,98 5,15 5,32 5,50 5,67 5,84 6,01 6,18 6,36 6,53 6,70 6,87 7,04 7,21 7,39 7,56 7,73 7,90 8,07	4,93 5,10 5,28 5,46 5,63 5,81 5,99 6,16 6,34 6,51 6,69 7,04 7,22 7,39 7,57 7,75 7,92 8,10 8,27	5,05 5,23 5,41 5,59 5,77 5,95 6,13 6,49 6,67 6,85 7,03 7,21 7,39 7,57 7,76 7,94 8,12 8,30 8,48	5,17 5,36 5,54 5,73 5,91 6,10 6,28 6,47 6,65 6,83 7,02 7,20 7,39 7,57 7,76 7,94 8,13 8,31 8,50 8,68	5,30 5,49 5,67 5,86 6,05 6,24 6,43 6,62 6,81 7,00 7,19 7,38 7,57 7,76 7,94 8,13 8,32 8,51 8,70 8,89	5,42 5,62 5,81 6,00 6,20 6,39 6,58 6,78 6,97 7,16 7,36 7,55 7,75 7,94 8,13 8,33 8,52 8,71 8,91 9,10	5,55 5,75 5,94 6,14 6,34 6,54 6,74 6,94 7,13 7,53 7,73 7,93 8,12 8,32 8,52 8,72 8,92 9,12 9,31 9,51 9,71	5,68 5,88 6,08 6,28 6,49 6,69 6,89 7,10 7,50 7,70 7,91 8,11 8,31 8,51 8,72 8,92 9,12 9,33 9,53 9,73	5,60 5,81 6,01 6,22 6,43 6,64 7,05 7,26 7,47 7,67 7,88 8,09 8,29 8,50 8,71 8,92 9,12 9,33 9,54 9,75 9,95	5,94 6,15 6,36 6,57 7,00 7,21 7,42 7,63 7,85 8,06 8,27 8,48 8,69 9,12 9,33 9,54 9,75 9,97 10,18 10,39

Stammtafel nach Grundstärke und Richthöhe.

Stam	mtaf	el n	ach	Gru	nast	ark	e un	a K	cnti	ione.
Corrigirte Richthöhe Meter.		92	93	runds 94 ammi	95	96	itime 97 pieme	98	99	100
13 13 ₅	5,64 5,85	5,98	5,89 6,11	6,01 $6,25$	6,14 6,38	$6,27 \\ 6,51$	6,40 6,65	$\begin{array}{c} 6,54 \\ 6,79 \end{array}$	6,93	6,81 7,07 7,33
14 ₅ 15 15 ₅	$ \begin{array}{r} 6,07 \\ 6,29 \\ 6,50 \\ 6,72 \end{array} $	6,43 6,65	6,57	6,71	6,85	7,00	7,14 7,39 7,64	$7,04 \\ 7,29 \\ 7,54 \\ 7,79$	7,44 7,70	7,59 7,85 8,12
16° 16° 17	6,94 7,15 7,37	$\frac{7,09}{7,31}$	7,25 7,47 7,70	$\frac{7,40}{7,63}$	7,56 7,80 8,03	7,72 7,96 8,20	7,88 8,13 8,38	8,05 8,30 8,55	8,21 8,47	8,38 8,64 8,90
17 ₅ 18	7,59 7,80	7,76 7,98	7,93 8,15	8,10 8,33	8,27 8,51	8,44 8,69	8,62 8,87	8,80 9,05	8,98 9,24	$9,16 \\ 9,42$
18 ₅ 19 19 ₅ 20	8,02 8,24 8,46 8,67		8,38 8,60 8,83 9,06	8,56 8,79 9,02 9,25	8,74 8,98 9,21 9,45	8,93 9,17 9,41 9,65	9,11 9,36 9,61 9,85	9,30 9,55 9,81 10,06	9,49 9,75 10,01 10,26	9,69 9,95 10,21 10,47
20 ₅ 21 21 ₅ 22	8,89 9,11 9,32 9,54	9,09 9,31	9,28 9,51 9,74	9,48 9,72 9,95	9,69 9,92 10,16	9,89 10,13 10,37	10,10 10,35 10,59	10,31 10,56 10,81		10,73 11,00 11,26
22 ₅ 23 23 24	9,76 9,97 10,19	$9,97 \\ 10,19$	10,19 10,42 10,64	10,41 10,64 10,87	10,63 10,87 11,10	10,86 11,10 11,34	11,08 11,33 11,58	11,31 11,57 11,82	11,55 11,80	11,78 12,04 12,30
24 ₅ 25	10,62	10,86 11,08	11,10	11,33	11,58	11,82	12,07	12,32	12,57	12,83
Corrigirte Richthöhe Meter.		102	103	runds 104 ammi	105	106	timet 107 icmet	108	109	110
13 13 ₅ 14	6,94 7,21 7,48	7,08 7,35 7,63	7,22 7,50 7,78	7,36 7,65 7,93	7,50 7,79 8,08	7,65 7,94 8,24	7,79 8,09 8,39	7,94 8,24 8,55	8,09 8,40 8,71	8,24 8,55 8,87
14 ₅ 15 15 ₈ 16	7,74 8,01 8,28 8,55	7,90 8,17 8,44 8,72	8,05 8,33 8,61 8,89	8,21 8,49 8,78 9,06	8,37 8,66 8,95 9,24	8,53 8,82 9,12 9,41	8,69 8,99 9,29 9,59	8,86 9,16 9,47 9,77	9,02 9,33 9,64 9,95	9,19 9,50 9,82 10,14
16 ₅ 17 17 ₅ 18	8,81 9,08 9,35 9,61	8,99 9,26 9,53 9,81	9,17 9,44 9,72 10,00	9,34 9,63 9,91 10,19	9,81 $10,10$	10,00 10,30	10,19 10,49	10,08 10,38 10,69	10,26 10,58 10,89 11,20	10,45 10,77 11,09
18 ₅ 19 19 ₅ 20	9,88 10,15 10,42	10,08 10,35 10,62	10,28 10,55 10,83	10,48 10,76	10,68 10,97 11,26	10,88 11,18 11,47	11,09 11,39 11,69	11,30 11,60 11,91		11,72 12,04 12,35
20 ₅ 21 21 ₅ 22	10,95 11,22 11,48		11,39 11,67 11,94	11,61 11,89 12,18	11,83 12,12 12,41	12,06 12,35 12,65	12,29 12,59 12,89	12,52 12,83 13,13	12,75 13,06 13,37	12,99 13,30 13,62
22 ₅ 23 23 ₅	12,02 12,28 12,55	12,26 12,53 12,80	12,50 12,78 13,05	12,74 13,03 13,31	12,99 13,28 13,57	13,24 13,53 13,83	13,49 13,79 14,09	13,74 14,05 14,35	14,00 14,31 14,62	14,26 14,57 14,89
24	12.82	13,07	13.33	15.39	15.85	14.12	14.59	14-1111	14,93	15 21

21

Technologisches.

Gewicht, Schwinden, Heizkraft.

A. Wassergewicht.

Bei grösster Dichtigkeit oder 4° Cels.: 1 Liter = 1 Kilogramm; 1 Cubicmeter = 1000 kg. Bei mittlerer Temperatur oder 19° Cels.: 1 ,, = 0,998 kg; 1 ,, = 998 kg.

B. Holzgewicht.

a) Specifisches Gewicht (reines Wasser = 1).

	4, 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,01100		. (-)-			l l
			Hart.	L	aubholz. Mittelhart bis Weich.				Nadelholz.			
		Eiche	Horn- baum		Ahorn Ulme	Birke Obstb.	Pappel Weide Erle	Linde	Tanne	Lärche	Kiefer	Fichte
Derb- holz	Grün Lufttrocken	1,03 0,75	$\frac{1,02}{0,74}$	$0,98 \\ 0,72$	0,94 0,68	0,94 0,68	0,83 0,53	0,74 0,45	0,97 0,48	0,83 0,60	$0.82 \\ 0.52$	0,78 0,48
Reisig	Grün Lufttrocken	0,91 0,70	1,04 0,78	0,93 0,67	=	0,98 0,71	0,94 0,55	0,78 0,48	0,87 0,51	0,87	0,87 0,49	0,90
Rinde	Grün Waldtrocken	0,88 0,76	_	=	_		-	_	0,86 0,73	_		0,84

Diese Durchschnittszahlen können für den Einzelfall wesentliche Abweichungen zeigen. NB. Das specifische Gewicht der reinen Holzsubstanz ist nach Sachs und R. Hartig bei den wichtigen Holzarten fast gleich; z. B. bei Eiche, Buche, Birke, Kiefer, Fichte = 1,56.

b) Absolutes Gewicht des (Fest-) Cubicmeters:

Rücke im specifischen Gewicht das Komma 3 Stellen rechts, so erhältst du das Gewicht in Kilogramm. Z.B. 1 Festmeter Rothbuchen-Derbholz wiegt im grünen Zustande 980 kg, im lufttrockenen Zustande 720 kg.

C. Schwinden im Gewicht und Raum.

a) 1 Kilogramm Grüngewicht vermindert sich durchschnittlich:

Haba	beim	Hart. Haubholz. Hart. Mittelhart bis Weich.										
2	Uebergang zum Trockengrade		Horn- baum	buche				Weide Pappel		Fichte	Kiefer	Lärche
im	antrocken auf	0,87	0,87		0,87	0,86				0,84		0,84
Derb- {	lufttrocken "	0,73	0,74	0,76	0,74							0,68
holz	dürr "	0,60	0,61	0,63	0,61	0,59	0,50	0,50	0,55	0,53		0,52
Datata	antrocken auf	0,83	0,84	0,84	0,84	0,82	0,80	0,78	0,78	0,78		0,77
Reisig	lufttrocken "	0,67	0,69	0,69	0,68	0,65	0,60	0,57	0,56	0,57	0,54	0,55

b) Das Grünvolumen oder die frische Stirnfläche (1 cbm Masse oder 1 qm Querfläche im frischen Zustande) pflegt sich durchschnittlich zu mindern:

beim Veberg	a n œ			Ha	rt,		ubhol Mitte		bis V	Weich.		Nadel	holz.	
m			Eiche	bau	ım	buche	Ahorn	Obstb.	Linde	Pappel	Tanne	Fichte	Kiefer	Lirche
antrocken lufttrocken	auf	•	$0,97 \ 0,92$	der	um	8%	0,9	oder	um	$\frac{2}{6} \frac{9}{9}$	0,96	oder		L 0/0
dürr	**		(),84	20	99	16 %	0,88	3 ,,	11	12 %	0,91	. ,,	,,	0/0

Beispiel. In welchem Grade pflegt sich Eichen-Stammholz beim Uebergange aus dem frischen in den lufttrockenen Zustand zu mindern? Antwort: Dem Gewichte nach (laut a) im Verhältniss von 100 zu 73, d. i. um 27% seines Grüngewichts; und dem Raume oder auch der Stirnfläche nach (laut b) im Verhältniss von 100 zu 92, d. i. um 8% of seines Grünvolumens.

D. Heizkrafts- oder Brennwerths-Verhältniss.

a) Relative Heizkraft der verschiedenen Hölzer bei gleichem Volumen:

Ahorn Hornb. Rothbuche Eiche Esche Birke Kiefer Lärche Fichte Tanne Linde Erle Aspe Weide 104 103 100 99 92 90 55-85 80 78 71 65 62 59 58 NB. Die Heizkraft zweier verschiedener Holzmassen ist im Allgemeinen proportional ihrem (Dürr-) Trockengewicht; 1 kg ganz trockenes Weidenholz erzeugt also beim Verbrennen ebenso viel Hitze als 1 kg gleichtrockenes Buchenholz. Abweichungen bedingt besonderer Harzgehalt.

b) Relative Heizkraft der verschiedenen Brennstoffe bei gleichem Gewicht:

Holz	- 1		ittler To	rf	Bra	unkohle	Ste	inkohle	Cor	n Ks
an- luft- trock, trock.		frisch mit	trock, mit	Kohle mit		Beste		Beste	Mittle mit	Beste mit
trock trock B	Cohle	300/. Wass.	200/o Asch.	200/o Asch.	Mittle	(wenig Asch.)	Wittie	(wenigAsch.)	150/o Asch.	20/ Asche.
100 119	200	105	150	180	120	225	230	285	195	230
M TOO III	200	200	100	100	10	220	1 200	4.170		

1 kg beste Braunkonie nat also reiennen 2 mal soviel Heizkraft als i kg mitteltrocknes Holz und 1 kg gute Steinkohle ca. $2^{1}/_{3}$ mal soviel.

Waldbauliches.

Zur Bestimmung des Samen- und Pflanzen-Bedarfs.

1. Erfahrungstafel über Waldsamen nach Gewicht, Keimkraft und Bedarf.

(Allgemeine Durchschnittszahlen unter Annahme, dass der betreffende Samen "mittelgut". Nur zum ungefähren Anhalten bestimmt und je nach Güte des Samens und des Standorts entsprechend abzuändern.)

Holzart.	Des & Ge- wicht für 1 hl	Kei- mungs- proc.		ibedarf Vollsaat.	Zusätze.
Eiche	kg 80	°/ ₀ 60	hl 10	kg 800	Zur Stecksaat 2,5 hl; Streifensaat 4-7 hl; im Saatkamp 0,1 bis 0,2 hl für's Ar.
Buche	50	60	4	200	Löchersaat in 0,3 m Abstand 1 hl; Platz- u. Streifensaat 2—3 hl; i. Saatkamp 0,2—0,4 hl für's Ar.
Esche	16	50	2,5	40	Zur Streifensaat ² / ₃ und Platzsaat ¹ / ₂ dieses Quantums; im Saatkamp 1,5 kg für's Ar.
Ahorn	13	50	3,5	45	Streifensaat ² / ₃ , Platzsaat ¹ / ₂ dieses Quant ; Saatkamp 1,5 kg für's Ar.
Rüster	5	20	7	35	Streifensaat 2/3, Platzsaat 1/2 dieses Quant.; Kampsaat 1,5 kg für's Ar.
Hainbuche mitFl. ohne "	10 45	50 50	6 1	60 45	Streifensaat ² / ₃ , Platzsaat ¹ / ₃ dieses Quantums; Saatkamp 1,5 kg (ohne Fl.) für's Ar.
Birke	10	10	4	40	Dasselbe Quantum für breite Strei- fensaat; Saatkamp 1 kg für's Ar.
Schwarzerle	30	15	0,7	20	Aehnliches Quantum für breite Streifensaat. Saatbeete 2—4 kg für's Ar.
Weisserle	•	•	•		Weisserlen etwas stärker einzu- säen als Schwarzerlen.
Kiefer mit Flüg. ohne "	14 50	60 50	1 0,13	14 7	Streifen- und Furchensaat 5 kg. — Zur Zapfensaat 7—12 hl für's ha. 1 hl Zapfen wiegt 50-60 kg. — Saatkamp 0,8—1,2 kg für's Ar
Fichte mit Flüg.	18 55	60 50	1 0,2	18 11	Für Streifen- und Platzsaaten ziem- lich dasselbe Quantum. — Im Rillensaatkamp l—1,5 kg für's Ar.
Tanne mit Flüg.	20	50	3,5	70	Streifen- und Platzsaat ziemlich ebensoviel.
ohne "	27	40	2	54	Saatkamp 5—10 kg für's Ar.
Lärche mit Flüg.	17	40	1,3	22	Für Streifen- und Platzsaat etwas weniger.
ohne "	50	35	0,4	20	Kampsaaten 1,5 kg für's Ar.

Waldbauliches.

Zur Bestimmung des Samen- und Pflanzen-Bedar

2. Pflanzenbedarf f	ür I Hektar.
---------------------	--------------

Pflanz- weite.	Qua- drat-	Drei- eck-*)		(F	anzung b	in den Re	ihen wie v	rernstehen	1.)	
	Pfla	nzung.	1,5 m	2 m	2,5 m	3 m	3,5 m	4 m	4,5 m	5 r
Meter.		kzahl.				Stück	zahl.			
0,5	40000	46188	13333	10000	8000	6667	5714	5000	4444	400
0,6	27778	32075	11111	8333	6667	5556	4762	4167	3704	333
0,7	20408	23565	9524	7143	5714	4762	4082	3571	3175	285
0,8 0,9	15625 12346	18042 14256	8333 7407	6250 5556	5000 4444	4167 3704	3571 3175	3125 2778	2778 2469	250 222
1,0										
1,0	10000 8264	11547 9543	6667 6061	5000 4545	4000 3636	3333 3030	2857 2597	2500 2273	2222 2020	200 181
1,2	6944	8019	5 556	4167	3333	2778	2381	2083	1852	166
1,3	5917	6833	5128	3846	3077	2564	2198	1923	1709	158
1,4	5102	5891	4762	3571	2857	2381	2041	1786	1587	142
1,5	4444	5132	4444	3333	2667	2222	1905	1667	1481	135
1,6	3906	4511	4167	3125	2500	2083	1786	1563	1389	125
1,7	3460	3996	3922	2941	2353	1961	1681	1471	1307	117
1,8 1,9	3086 2770	3564 3199	3704 3509	2778 2632	2222 2105	$1852 \\ 1754$	1587 1504	1389 1316	1235 1170	111
										105
2,0 2,1	2500 2268	2887 2618	3333 3175	2500 2381	2000 1905	$1667 \\ 1587$	$\frac{1429}{1361}$	1250 1190	1111 1058	100 95
2,1	2066	2386	3030	2273	1818	1515	1299	1136	1010	9(
2,3	1890	2183	2899	2174	1739	1449	1242	1087	966	87
2,4	1736	2005	2778	2083	1667	1389	1190	1042	926	88
2,5	1600	1848	2667	2000	1600	1333	1143	1000	889	80
2,6	1479	1708	2564	1923	1538	1282	1099	962	855	76
2,7	1372	1584	2469	1852	1481	1235	1058	926	823	74
2,8 2,9	1276 1189	1473 1373	2381 2299	1786 1724	1429 1379	1190 1149	10 20 98 5	893 862	794 766	71 69
3,0	1111	1283	2222	1667	1333	1111	952	833	741	66
3,1	1041	1203	2151	1613	1290	1075	922	806	717	64
3,2	977	1128	2083	1563	1250	1042	893	781	694	64 62
3,3	918	1060	2020	1515	1212	1010	866	758	673	60
3,4	865	999	1961	1471	1176	980	840	785	654	58
3,5	816	943	1905	1429	1143	952	816	714	635	57
3,6	772	891	1852	1389 1351	1111 1081	$\frac{926}{901}$	794 772	$694 \\ 676$	617 601	55 54
3,7 3.8	730 693	843 800	1802 1754	1316	1053	877	752	658	585	52
3,9	657	759	1709	1282	1026	855	733	641	570	51
4,0	625	722	1667	1250	1000	833	714	625	556	50
4,2	567	655	1587	1190	952	794	680	595	529	47
4,4	517	596	1515	1136	909	758	649	568	505	45
4,6	473	546	1449	1087	870	725	621	543	483	49
4,8	434	501	1389	1042	833	694	595	521	463	41
5,0 5,5	400 331	462 382	1333 1212	1000 909	800 727	667 606	571 519	500 455	444 404	40 36
6.0	278	321	1111	833	667	556	476	417	370	39
6.5	237	273	1026	769	615	513	440	385	342	30
7,0	204	236	952	714	571	476	408	357	317	28
7,5	178	205	889	667	533	444	381	333	296	26
8.0	156	180	833	625	500	417	357	313	278	25
8,5	138	160	784	588	471	392	336	294	261	23
9,0	123	143	741	556	444 400	370 333	317 286	278 250	247 222	22 20
10,0	100	115	667	500	700	000	200	200	222	20

[&]quot;) Die sogenaante Dreiecks- oder Verbands-Pflanzung hat zur Pflanzfigur ein im Winkel von 60 Grad verschobenes Quadrat und wird am besten als Reihen-Pflanzung abgesteckt; dergestalt, dass, wenn der gegenseitige Pflanzennabstand — a soin soll, die Reihen einen Abstand — 0,866 a erhalten, in denen dann die Pflanzen im Abstande a und so einzusetzen, dass sie in der 1., 3., 5., 7. etc. Reihe zu einander gegenständig, in den Zwischenreihen aber zu vorigen mittenständig kommen.

erlag von Moritz Perles, k. u. k. Hofbuchhandlung, Wien, I., Seilergasse 4.

Leitfaden zum Selbststudium

der rationellen praktischen

Forstwirtschaft

mit Rücksicht auf den Kleingrundbesitz und Gemeindewald, dann für Forstwirte, Forstadjunkten, -Eleven etc. und zu Unterrichtszwecken für Waldbauschulen, forstliche Wanderlehrer etc.

von Franz Hauck

emer. Forst-u. Güterdirektor, Güterschätzmeister d. k. k. Oberlandesgerichtes in Wien'etc.

Preis brosch. K 5.— = Mk. 5.—, eleg. gebunden K 6.— = Mk. 6.—.

Zur Forst- und Forstbetriebs-Einrichtung

der höchsten Wald- bei höchster Bodenrente

mit Instruktionen zur Errichtung und Bewirtschaftung eines Reviers als vierte, vervollständigte und umgearbeitete Auflage vom "Hochwaldsideal"

von Dr. MAX NEUMEISTER

Geh. Forstrat und Direktor an der Forstakademie in Tharandt.

Preis K 2.50 = Mk. 2.-.

Die

Forstbetriebs-Einrichtung

= nach ihren gegenwärtigen Aufgaben und Zielen. =

Von Adolf Ritter v. Guttenberg

k. u. k. Hofrat und Professor an der Hochschule für Bodenkultur in Wien. Mit 9 in den Text gedruckten Illustrationen.

Preis brosch. K 2.80 = Mk. 2.80.

Cubiktabellen für Rundhölzer. J. DRACHSLER.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.

Taschenformat. — Kartoniert, Preis K 2.— = Mk. 2.—.

Holz-Cubierungs-Tabellen für Stämme, Klötze, Stangen,

sowie stehende, Bäume und Bestände, ferner für Schnittmaterial, wie Bretter, Latten und Kanthölzer nach Meter- und Fussmass.

Von J. SCHLESINGER.

— Preis gebunden K 6.— = Mk. 6.—.

Taschenausgabe: Preis K. 6.— = Mk. 6.—.

REUSS HERMANN, Forstmeister.

Aufforderung und Anleitung

zur Bekämpfung der Nonne

aus rein praktischen Gesichtspunkten.

ototototototo Preis K I.— = Mk. I.—. этогозозозозо

Ausführliche illustrierte Kataloge über obige und andere forstwissenschaftliche Werke werden auf Wunsch von der Verlagshandlung gratis und franko versendet.

Für Waidmänner und Kynologen.

Das Buch vom gesunden u. kranken Hunde.

Lehr- und Handbuch über das Ganze der wissenschaftlichen und praktischen Kynologie

bearbeitet von

Professor L. Hoffmann

Lehrer für Tierzucht und Vorstand der Hunde-Klinik an der k. tierärztlichen Hochschule in Stuttgart, Ehrenmitglied vom Verein der Hundefreunde etc.

= Mk. 14.-, eleg. gebunden K 16.- = Mk. 16.-. Preis brosch. K 14.-

9469/644.

Euer Hochwohlgeboren wollen zur Kenntnis nehmen, dass die eingehende Durchsicht Ihres "Lehr- und Hand-buchs für Berufsjäger" das Ackerbau-Ministerium veranlasst hat, die An-schaffung dieses gediegenen Werkes als Lehrmittel für die Forstwartschulen zu verfügen

Gleichzeitig werden die Forst-und Domänen-Direktionen auf das Erscheinen dieses Buches aufmerksam gemacht.

Wien, 17. August 1884.

Der k. k. Ackerbau-Minister.

Auf Grund nebenstehenden Erlasses des k. k. Ackerbau-hinisteriums sei der Ankauf des ausgezeichneten Werkes:

Lehr-u. Handbuch des Waidwerks

für Berufsjäger und Jagdfreunde

von Raoul Ritter von Dombrowski

3. vermehrte Auflage

Preis brosch. K 12.— = M.12.—, eleg. geb. K 14.40 = M. 14. empfohlen. Dieses Lehrbuch, das ein Kompendium der ganzen Jagdwissenschaft bildet und in allen Fällen Rat und Auskunft bringt, sollte in keiner Bibliothek eines Jagdfreundes fehlen. — Die "Deutsche Jagdzeitung" vom 6. 9. 1884 sagt: "Dieser Leitfaden ist ein Buch ersten Ranges".

und ihre Anwendung bei der NMETTIC Aufnahme von Waldungen.

Mit Anhang: Karte und Beschreibung der tachymetrischen Aufnahme des Colditzer Tiergartens. Für Studierende technischer, land- und forstwirtschaftlicher Lehranstalten, sowie für praktische Ingenieure und Geometer

von Friedrich Croy

behördl. autoris. Zivil-Geometer, Professor a. d. Forstlehr-Anstalt zu Weisswasser. > Preis K 4.- = Mk. 4.-.

eitfaden der Buchführung für Forstverwaltungen. Von Karl Katzer, fürstl. Thurn und Taxis'scher Revierförster. Preis K 3.20 = Mk. 3.

= 95 erste Preise, darunter 51 goldene Medaillen. PARIS @ WIEN @ BERLIN @ WARSCHAU @ ANTWERPEN @ ST. LOUIS.

Weltberühmte



für Raubtiere, Vögel und Fische.

Weber.

Wildlocker, Wittrungen, Selbstschüsse, Numerierschlägel, Qualifikationshämmer.

Universal-Schlagfalle Nr. 164. D. R.-G. Schweissfährtenschuhe nach Dörfler. D. R.-G.

Fuchstellereisen Nr. 11b mit Verkleidung und Versenkkasten. Automatischer Fischfutterapparat. D. R.-G.

Echt Ernst'sche Fuchswittrung Illustrierte Preislisten kostenfrei. pro Kilo 3 Mk.

k. k. Bof. haynau i. Schl. 162. Raubtierfallenfabrik.

Verlag von Moritz Perles, k. u. k. Hofbuchhandlung, Wien, I., Seilergasse 4.

Die Jagdgesetze Niederösterreich und Wien

samt den

zu diesen erflossenen Statthaltereiverordnungen, sowie den geltenden einschlägigen Gesetzen und Verordnungen.

Zusammengestellt und erläutert von

Dr. Alfred Alexander Spitzer, k. k. Gerichtssekretär.

Preis brosch. K 3.20 = Mk. 3.20, el., geb K 4.- = Mk. 4.-.

Dr. Max Pressler's Schrift

INST

ENTE:

a) Speziell

Pressler-Neumeister'scher Zuwachsbon folgenden Sorten zu den beide

wöl-

Zentimeterb

Das Richtro SD

Zentimeterb 1906

Pressler, Maximilian Robert Forstliche Cubirungstafeln

13. erw. Aufl.

For von weil

BioMed

narandt.

ere

Bäume

erteilung

längere

Tasche

geh

Förste

Darstellung und Benützu PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

Tiluj

Ein Vademe Preis

Tasche

Ersc

Preis e

Ausführliche

FIRMARA

UNIVERSITY OF FORONTO

das —

ul.

ob sel

nden

? 1907. shnkarte).

nden

e Werke

t.

m Verlage von MORITZ PERLES, k. u. k. Hofbuchhandlung, Wien. I. Seilernasse 4. ist erschienen:

llgemeine Encyclopädie der gesamten Forst- und Jagdwissenschaften.

Begonnen von Raoul Ritter von Dombrowski.

fortgesetzt von den Professoren Forstrat Adolf Ritter von Guttenberg und Forstrat Gustav Henschel.

Mit 28 Doppel- und 74 einfachen Tafeln und 994 Illustrationen. 8 Bände eleg. geb. à K 24 = 20 Mark pro Band.

>>>>> Inhalt der einzelnen Bände: <--

- 1. Band: Aal-Bezoar. Mit 130 in den Text gedruckten Illustrationen,
- 4 Doppel- und 6 einfachen Tafeln.

 2. Band: Biber—Dohne. Mit 113 in den Text gedruckten Illustrationen,
 3 Doppel- und 13 einfachen Tafeln.
- 3. Band: Dohnenfang—Flügge. Mit 108 in den Text gedruckten Illustrationen, 4 Doppel- und 6 einfachen Tafeln.

 4. Band: Flüggeschwindigkeit—Heiss. Mit 56 Illustrationen, 1 Doppel- und 11 einfachen Tafeln.
- Band: Heizstoffe-Ladehemmung. Mit 102 in den Text gedruckt. Illustra-tionen, 5 Doppel- und 5 einfachen Tafeln.
- 6. Band: Lademaschine-Rollen. Mit 141 in den Text gedruckt. Illustra-
- tionen, 1 Doppel- und 11 einfachen Tafeln.

 7. Band: Röller—Treffer. Mit 155 in den Text gedruckten Illustrationen,
 6 Doppel- und 3 einfachen Tafeln.

 8. Band: Trefferbild—Zylinhardt. Mit 189 in den Text gedruckten
 Illustrationen, 4 Doppel- und 9 einfachen Tafeln.
 - Auf Wunsch wird der erste Band gerne zur Ansicht gesendet. Preis komplett geb. K. 192 = 160 Mark.



Geschichte

der österreichischen Land- und Forstwirtschaft

und ihrer

Industrien 1848—1898.

Festschrift, zur Feier der am 2. Dezember 1898 erfolgten 50jährigen Wiederkehr der Thronbesteigung Sr. Majestät Franz Josef L., heraus-gegeben von dem hiezu gebildeten Komitee.

Samt Supplement. 6 Bände, komplett, broschiert K 90 = Mk. 90, gebunden K 100 = Mk. 100. Einzelne Bände Preis broschiert K 20Mk. 20, gebunden K 24 = Mk. 24.

- I. Band. I. Hälfte: Geschichte der Agrarverfassung.
- I. Band, II. Hälfte: Geschichtliche Darstellung der Entstehung des Agrarkredits, des land- und forstwirtschaftlichen Verkehrswesens und der Bestimmung der Land- und Forstwirtschaft.
- II. Band: Geschichte des landwirtschaftlichen Betriebes, des Veterrinärwesens, des landwirtschaftlichen Versicherungswesens, des landwirtschaftlichen Bauwesens, des landwirtschaftlichen Vereinswesens.
- III. Band: Landwirtschaftliche Geräte, Wasserbau und Meliorationswesen, landwirtschaftliche Industrie.
- IV. Band: Die Forstwirtschaft und deren Industrieen.
 - V. Band: (Supplement) Nachträge urd Spezialabhandlungen.